



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA  
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

# ANNALI IDROLOGICI

**1980**

PARTE SECONDA



# INDICE

## SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella .....	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico .....	»	6

## SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	9
Contenuto della tabella .....	»	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche .....	»	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm .....	»	13

## SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	23
Contenuto delle tabelle .....	»	24
Carta delle stazioni di misura .....	»	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano) .....	»	26
2 - Bacchiglione a Montegaldella .....	»	27
3 - Adige a Boara Pisani .....	»	28
Misure di portata eseguite durante l'anno .....	»	29

## SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle .....	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche .....	»	32
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese .....	»	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici .....	»	56

MAREOGRAFIA .....	Pag.	59
-------------------	------	----

CARATTERI IDROLOGICI .....	»	73
----------------------------	---	----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche .....	»	89
---	---	----





# Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

## TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s km^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm*, ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s km^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

M E S E	LUMIEI a LA MAINA		DEGANO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO a INVILLINO		BUT alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL FELLA		PONTEBBANA a PONTEBBA		FELLA a DOGANA		RACCOLANA alla CONFLUENZA COL FELLA	
	Km <sup>2</sup> 59		Km <sup>2</sup> 325		Km <sup>2</sup> 709		Km <sup>2</sup> 326		Km <sup>2</sup> 1161		Km <sup>2</sup> 72		Km <sup>2</sup> 336		Km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	32.4	87	23.7	63	28.6	77	24.8	67	28.0	75	24.2	65	24.3	65	27.2	73
Febbraio .....	10.5	26	11.1	28	11.1	28	14.2	36	12.5	31	12.9	32	13.6	34	16.7	42
Marzo .....	46.5	125	32.5	87	38.3	103	25.5	68	34.9	93	22.5	60	24.2	65	31.0	83
Aprile .....	19.1	50	15.1	39	18.4	48	14.2	37	18.2	47	16.6	43	20.0	52	17.7	46
Maggio .....	27.1	73	24.4	65	28.6	77	31.3	84	30.8	82	24.9	67	33.7	90	59.2	159
Giugno .....	86.7	225	88.6	230	100.3	260	103.2	268	106.0	275	84.6	219	84.4	219	133.7	347
Luglio .....	71.0	190	74.4	199	77.3	207	86.9	233	82.3	221	75.2	202	84.5	226	142.7	382
Agosto .....	27.6	74	39.4	106	33.6	90	41.3	111	36.3	97	28.0	75	31.7	85	43.8	117
Settembre ....	12.2	32	15.2	40	14.6	38	33.6	87	20.4	53	22.1	57	25.2	65	34.4	89
Ottobre .....	178.5	478	162.4	435	171.2	459	129.7	348	160.1	429	139.6	374	146.2	392	217.5	583
Novembre ....	36.7	95	31.3	81	34.6	90	30.9	80	34.1	89	35.8	93	47.6	123	60.8	158
Dicembre ....	30.6	82	22.1	59	25.9	69	20.9	56	24.7	66	25.2	67	28.4	76	28.5	76
Anno .....	48.5	1535	45.3	1432	48.8	1544	46.6	1473	49.3	1558	42.8	1354	47.2	1492	68.1	2154

M E S E	RESIA alla CONFLUENZA COL FELLA		FELLA alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO a PIOVERNO		ARZINO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO		MEDUNA a REDONA		CELLINA a MONTEREALE		PIAVE a PONTE CORDEVOLE	
	Km <sup>2</sup> 107		Km <sup>2</sup> 706		Km <sup>2</sup> 1880		Km <sup>2</sup> 123		Km <sup>2</sup> 2480		Km <sup>2</sup> 220		Km <sup>2</sup> 449		Km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	48.8	131	29.8	80	28.8	77	44.2	118	31.8	85	33.6	90	42.0	112	18.0	48
Febbraio .....	24.5	62	16.0	40	13.8	35	20.6	52	15.2	38	13.8	35	14.7	37	8.8	22
Marzo .....	49.7	133	30.9	83	33.5	90	56.7	152	38.7	104	44.8	120	82.6	221	28.4	76
Aprile .....	29.1	75	21.8	57	19.7	51	41.9	109	23.4	61	22.1	57	21.8	57	7.6	20
Maggio .....	55.0	147	41.1	110	34.9	94	58.1	156	39.0	104	45.7	122	40.5	109	29.6	79
Giugno .....	145.6	377	104.2	270	105.7	274	177.2	459	116.8	303	152.1	394	116.9	303	79.9	207
Luglio .....	140.7	377	101.4	272	89.7	240	88.5	237	87.9	236	78.7	211	69.7	187	50.5	135
Agosto .....	40.8	109	34.7	93	35.7	96	36.2	97	35.4	95	34.7	93	32.0	86	35.7	96
Settembre ....	23.8	62	25.8	67	22.4	58	27.3	71	23.5	61	23.3	61	15.9	41	20.1	52
Ottobre .....	233.8	626	170.1	456	163.9	439	174.4	467	159.3	427	151.0	404	208.7	559	105.2	282
Novembre ....	68.6	178	51.4	133	40.7	106	54.8	142	43.9	114	33.3	86	40.5	105	34.0	88
Dicembre ....	32.7	88	28.1	75	25.9	70	36.6	98	27.4	74	25.0	67	34.5	93	17.6	47
Anno .....	74.8	2365	54.9	1736	51.5	1628	68.2	2157	53.7	1700	55.0	1741	62.6	1981	36.4	1152



MESE	PIAVE PRESENAIO		PADOLA PONTE PADOLA		PIAVE PONTE DELLA LASTA		ANSIÈ AURONZO		PIAVE CIMAGOGNA		BOITE PODESTAGNO		BOITE VODO DI CADORE		BOITE PERAROLO DI CADORE	
	Km <sup>2</sup> 142		Km <sup>2</sup> 57		Km <sup>2</sup> 357		Km <sup>2</sup> 205		Km <sup>2</sup> 616		Km <sup>2</sup> 82		Km <sup>2</sup> 323		Km <sup>2</sup> 395	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	17.9	48	17.7	48	18.3	49	15.0	40	16.9	45	13.1	35	13.4	36	13.7	37
Febbraio .....	8.7	22	8.3	21	8.1	20	6.0	15	7.1	18	6.9	17	6.7	17	7.0	18
Marzo .....	28.9	77	28.8	77	28.4	76	22.6	61	25.6	69	21.0	56	22.8	61	23.8	64
Aprile .....	7.0	18	4.4	11	6.7	17	6.0	16	6.4	17	4.3	11	3.7	10	3.8	10
Maggio .....	29.0	78	14.7	40	23.6	63	15.0	40	20.4	55	23.2	62	22.3	60	21.7	58
Giugno .....	78.0	202	63.5	165	71.0	184	52.3	136	63.6	165	52.6	136	50.6	131	51.2	133
Luglio .....	48.8	131	50.9	136	50.4	135	48.0	129	49.7	133	51.2	137	47.6	127	48.5	130
Agosto .....	36.8	99	55.8	149	42.3	113	53.8	144	45.8	123	36.4	98	32.9	88	34.9	93
Settembre ....	20.6	53	19.3	50	18.9	49	13.8	36	16.6	43	11.1	29	10.0	26	9.9	26
Ottobre .....	97.6	261	93.3	250	99.9	268	112.9	302	104.2	279	99.0	265	102.0	273	104.0	279
Novembre ....	33.0	86	18.6	48	27.0	70	15.7	41	22.2	58	13.9	36	14.2	37	14.7	38
Dicembre ....	17.3	46	15.2	41	17.2	46	17.4	47	17.0	46	15.3	41	14.9	40	15.1	41
Anno .....	35.4	1121	32.8	1036	34.5	1091	31.8	1005	33.2	1049	29.2	924	28.6	905	29.3	925

MESE	PIAVE PERAROLO DI CADORE		VAJONT ERTO		MAÈ MUDA MAÈ		PIAVE SOVERZENE		CORDEVOLE CAPRILE		CORDEVOLE PONTE GHIRLO		MIS PONTE S. ANTONIO		CORDEVOLE alla CONFLUENZA	
	Km <sup>2</sup> 1228		Km <sup>2</sup> 55		Km <sup>2</sup> 231		Km <sup>2</sup> 1692		Km <sup>2</sup> 221		Km <sup>2</sup> 419		Km <sup>2</sup> 114		Km <sup>2</sup> 867	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	17.2	43	37.9	102	18.6	50	17.7	47	13.7	37	15.9	43	27.6	74	19.7	53
Febbraio .....	7.2	18	15.0	38	7.4	19	7.7	19	6.8	17	7.7	19	9.6	24	8.7	22
Marzo .....	25.8	69	75.7	203	37.0	99	30.5	82	25.4	68	27.9	75	49.3	132	33.8	91
Aprile .....	5.8	15	14.3	37	7.6	20	6.5	17	3.5	9	4.4	11	8.3	22	5.9	15
Maggio .....	20.5	55	33.2	89	20.4	55	20.9	56	24.0	64	25.2	68	35.7	96	28.2	76
Giugno .....	58.5	152	101.1	262	55.4	144	60.1	156	46.6	121	48.7	126	79.3	206	59.8	155
Luglio .....	50.3	135	77.5	208	56.6	152	52.8	142	46.2	124	46.2	124	38.0	102	43.2	116
Agosto .....	41.4	111	32.8	88	31.0	83	39.1	105	25.3	68	26.1	70	22.0	59	28.2	75
Settembre ....	13.3	34	10.9	28	9.0	23	12.2	32	5.6	15	7.0	18	17.6	46	9.5	25
Ottobre .....	107.6	288	145.1	389	137.8	369	113.7	305	111.7	299	119.3	320	171.4	459	147.3	394
Novembre ....	19.4	50	33.4	87	21.4	55	20.3	53	16.5	43	19.5	51	30.5	79	22.8	59
Dicembre ....	16.8	45	29.5	79	16.7	45	17.3	46	14.9	40	16.6	45	19.9	53	15.8	42
Anno .....	32.1	1016	50.8	1608	35.2	1112	33.5	1058	28.6	904	30.6	968	42.7	1351	35.5	1122

MESE	PIAVE a SEGUSINO		PIAVE a NERVEA DELLA BATTAGLIA		CISMON alla CONFLUENZA		BRENTA a BARZIZA (BASSANO)		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO		POSINA a STANCARI		ASTICO a BREGANZE		LEOGRA a MARANO	
	Km <sup>2</sup> 3333		Km <sup>2</sup> 3763		Km <sup>2</sup> 642		Km <sup>2</sup> 1567		Km <sup>2</sup> 136		Km <sup>2</sup> 116		Km <sup>2</sup> 623		Km <sup>2</sup> 136	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	20.8	56	22.2	60	25.1	67	27.3	73	26.4	71	36.7	98	32.4	87	52.3	140
Febbraio .....	8.5	21	8.9	22	9.1	23	9.5	24	6.7	17	12.7	32	9.1	23	16.4	41
Marzo .....	36.6	98	39.4	106	45.2	121	52.9	142	44.2	119	64.0	172	49.6	133	89.2	239
Aprile .....	7.7	20	8.7	23	8.0	21	10.1	26	9.2	24	11.0	29	14.0	36	14.5	38
Maggio .....	29.0	78	32.3	87	33.2	89	38.5	103	57.9	155	71.2	191	58.7	157	86.7	232
Giugno .....	66.1	171	68.2	177	58.0	150	59.5	154	61.2	159	95.5	248	68.9	179	111.8	290
Luglio .....	51.2	137	51.6	138	37.4	100	38.0	102	29.9	80	40.1	107	36.8	99	43.2	116
Agosto .....	33.9	91	31.0	83	25.7	69	25.0	67	17.9	48	18.6	50	18.4	49	15.7	42
Settembre ....	13.1	34	14.4	37	19.6	51	11.5	30	5.4	14	8.2	21	7.1	18	7.9	21
Ottobre .....	129.9	348	127.4	341	140.6	377	135.6	363	152.7	409	174.7	468	143.3	384	160.0	429
Novembre ....	25.0	65	29.0	75	29.7	77	29.8	77	28.7	74	41.2	107	38.9	101	50.3	130
Dicembre ....	18.0	48	18.9	51	17.6	47	17.5	47	12.7	34	12.8	34	14.7	40	16.5	44
Anno .....	36.9	1167	37.9	1199	37.7	1192	38.2	1208	38.0	1203	49.2	1556	41.3	1305	55.7	1761

MESE	BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA		GUÀ a LONIGO		ADIGE a BOARA PISANI											
	Km <sup>2</sup> 1384		Km <sup>2</sup> 260		Km <sup>2</sup> 11954											
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm										
Gennaio .....	35.7	90	42.7	114	12.6	34										
Febbraio .....	11.0	28	13.9	35	8.2	21										
Marzo .....	56.1	150	84.1	225	22.3	60										
Aprile .....	12.9	33	11.5	30	4.6	12										
Maggio .....	55.9	150	57.1	153	27.4	74										
Giugno .....	72.8	189	83.0	215	49.7	129										
Luglio .....	33.0	89	31.7	85	38.4	103										
Agosto .....	14.7	40	13.6	37	23.2	62										
Settembre ....	9.1	24	12.1	31	9.8	25										
Ottobre .....	115.7	310	95.2	255	79.5	213										
Novembre ....	47.8	124	53.7	139	17.6	46										
Dicembre ....	19.1	51	23.0	62	9.9	27										
Anno .....	40.3	1276	43.7	1381	25.4	803										



## Sezione B - I D R O M E T R I A

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta .....	I
Idrometro registratore .....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	»
Idrometro all'asciutto .....	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno .....	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte .....	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. ....	*

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1980

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	17	8
201-500	5	2
501-1000	-	-
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	21	10

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.		
ISONZO										
Vipacco a Rubbia°	I	*38.00	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.	
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63*	1555	4.30	10 nov. 1979	-0.30	30-31 ott. 1971	1971		
Isonzo a Mainizza°	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-1.90	19 ago. 1979	1949		
Isonzo a Gradisca°	I	23.70	2240	4.55	28 gen. 1979	-0.50	vari giorni	1956		
Natisone a Cividale	I	130.38*	308	(1) 5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1921		
Isonzo a Pieris° (a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925		
STELLA										
Stella ad Ariis	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	(c) Dal 16 luglio 1980 al 16 ottobre 1980 il corso d'acqua è stato deviato per lavori.	
TAGLIAMENTO										
Chiarsò a Cedarchis (b)	I	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.83	22 ott. 1968	1968	(d) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.	
Fella a Dogna (c)	I	410.16	336	(1) 2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928		
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931		
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	(1) 2.75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926		
Tagliamento a Pioverno°	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926		
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875		
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	143.20*	109	3.70	15 ott. 1979	-1.00	1 gen. 1953	1941		
Tagliamento a Latisana° (d)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851		
Tagliamento a Bevazzana°	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968		
LIVENZA										
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	(d) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.	
Fiume a Pescincanna°	Ir	26.35	id.	1.00	4-5 gen. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1971		
Sile ad Azzano Veneto°	I	11.50	id.	1.10	vari giorni	0.09	26 feb. e 1 mar. 1975	1971		
Livenza a S. Cassiano°	I	6.07	Sorgenti	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882		
Livenza a Meduna di Livenza°	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921		
Livenza a Motta di Livenza°	I	2.14	id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882		
PIAVE										
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(2) 3763	(1) 3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924		
BRENTA										
Brenta a Barziza (Bassano)°(b)	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	(d) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.	
Brenta a Bassano del Grappa°	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838		
Brenta a Limena°	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876		

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km 117.22) e del Lago di Santa Croce (km 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<b>BACCHIGLIONE</b>									
Posina a Stancari° (a)	Ir	390.00*	116	(1)2.56	5 nov. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	(a) Interruzione dal 1967 al 1971. Funzionamento irregolare. (b) Funzionamento irregolare. (c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino°	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montegaldella°	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
<b>AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE</b>									
Agno a Recoaro° (b)	I	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.70	1 lug. 1938	1910	
Guà a Lonigo (c)	Ir	31.13	260	3.70	4 nov. 1976	-1.20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta°	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set.-4 ott.'62	1926	
Frassine a Borgo Frassine°	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella°	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Mottacuora°(b) (c)	I	1.18	-	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>									
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.86	31 dic. 1978	1853	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.



Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA ( 38.00 m s.m.)													Stazione: ISONZO a GORIZIA ( 50.63 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14	76	-17	14	18	7	92	-14	-5	-8	21	57	1	»	»	»	60	»	74	»	56	64	60	54	60
14	70	-17	11	18	7	63	-14	-5	-4	16	54	2	»	»	»	57	»	70	»	58	51	60	54	70
12	75	-19	8	22	12	58	-12	-2	-4	12	43	3	»	»	»	60	»	60	»	36	54	50	53	55
12	64	-19	8	20	18	52	-12	-2	-7	12	30	4	»	»	»	54	»	59	»	49	54	48	60	60
12	55	-19	4	16	18	64	-14	-6	-7	10	16	5	»	»	»	49	»	59	»	42	40	46	63	53
8	50	-19	2	16	20	60	-16	-4	-7	16	10	6	»	»	»	52	»	58	»	28	42	50	80	58
5	44	-21	-6	12	21	56	-16	-12	12	21	4	7	»	»	»	48	»	58	82	56	36	52	84	60
3	44	-21	-10	12	37	56	-14	-12	40	42	-3	8	»	»	»	41	»	60	79	28	45	420	84	58
-4	38	-21	-12	10	80	63	-14	18	392	58	-8	9	»	»	»	45	»	69	91	56	30	»	73	52
-4	38	-22	-12	4	62	73	-12	48	125	55	-12	10	»	»	»	44	»	108	273	28	88	»	84	52
-4	36	-22	-12	6	53	102	-12	56	78	53	-16	11	»	»	»	43	»	154	133	»	62	»	80	54
-7	36	-22	-12	4	45	83	-8	50	90	53	-16	12	»	»	»	42	»	92	115	»	59	»	69	51
-7	32	-22	-14	4	45	67	-8	34	105	50	-16	13	»	»	»	37	40	»	84	93	»	49	130	114
-10	32	-20	-14	4	42	60	4	17	170	46	-18	14	»	»	»	50	40	50	76	82	»	38	110	90
-10	32	-20	-14	-2	37	58	4	17	172	46	-18	15	»	»	»	48	35	60	71	79	»	45	96	73
-10	27	-20	-14	-2	33	52	7	12	163	50	-18	16	»	»	»	39	44	60	78	71	»	38	244	61
-12	24	-22	-10	-6	30	48	10	12	132	52	21	17	»	»	»	43	48	60	70	75	»	38	224	73
-12	20	-18	-10	-6	32	46	12	6	67	43	21	18	»	»	»	39	51	59	72	74	»	41	165	102
-15	16	-18	-12	-6	32	51	16	6	58	43	47	19	»	»	»	44	47	50	85	69	»	42	142	150
-15	10	-20	-12	-6	40	62	16	3	50	50	44	20	»	»	»	46	60	53	74	58	»	40	112	112
47	5	-20	-12	-5	40	41	14	-4	44	55	38	21	»	»	»	73	55	52	70	101	»	36	94	85
86	-5	-20	-10	-5	65	39	14	-5	42	58	32	22	»	»	»	70	53	56	61	88	»	32	84	77
84	-9	-6	-10	-6	192	22	12	-5	40	60	32	23	»	»	»	59	47	60	72	64	»	40	75	65
80	-12	18	-10	-6	142	22	17	-8	40	62	32	24	»	»	»	75	46	57	223	63	60	47	77	60
80	-14	25	-9	-8	116	16	14	-13	38	65	30	25	»	»	»	64	50	52	113	59	52	35	160	64
78	-14	24	-9	-8	96	12	14	-13	36	65	27	26	»	»	»	63	40	59	135	58	50	44	166	60
78	-17	22	-9	-8	112	8	10	-15	36	68	27	27	»	»	»	63	54	57	108	57	39	37	93	103
80	-17	17	18	-8	153	3	6	-15	33	68	26	28	»	»	»	59	102	59	93	65	52	41	74	188
80	-17	17	20	2	144	-10	-4	-15	30	62	26	29	»	»	»	62	84	59	86	58	40	50	70	134
76		17	18	4	112	-10	-5	-20	30	60	18	30	»	»	»	73	82	119	100	58	48	48	72	»
76		14		7		-14	-5		27		18	31	»	»	»	72		73		55	81		60	38
26	25	-9	-4	3	61	45	0	4	65	46	17	Medie	»	»	»	52	»	86	»	»	46	»	»	»
Media annua: 23													Media annua: »											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a MAINIZZA ( 33.00 m s.m.)													Stazione: ISONZO a GRADISCA ( 23.70 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-100	84	-22	8	8	8	112	-16	18	-19	-16	-7	1	64	153	28	125	124	114	144	72	124	44	107	137
-95	62	-25	-12	0	10	152	-22	-15	-16	-26	-12	2	64	280	28	113	118	126	230	68	116	40	104	134
-110	44	-28	-16	8	6	130	-24	-21	-18	-26	-14	3	60	230	28	100	115	116	163	68	172	40	100	123
-115	10	-26	-22	0	4	108	-20	-22	-12	-24	-18	4	57	137	28	89	125	110	150	68	55	40	97	116
-120	4	-28	-20	17	14	106	-20	-28	-24	-18	-20	5	54	124	28	83	168	105	137	68	55	40	137	108
-125	24	-30	-28	44	10	104	-22	-26	-22	-6	-24	6	50	132	28	77	152	102	134	66	52	40	147	95
-130	4	-28	-30	34	8	102	-24	-24	-20	0	-26	7	47	123	28	73	142	116	130	66	46	37	147	83
-128	6	-26	-32	22	-4	112	-18	-21	132	4	-27	8	43	125	28	70	130	116	124	66	40	400	142	88
-138	0	-30	-34	20	18	114	-24	-18	485	0	-26	9	39	112	28	70	123	120	295	66	40	430	137	78
-120	-4	-26	-32	18	23	310	-20	-13	142	-4	-30	10	30	105	28	68	128	174	320	68	47	260	134	74
-110	0	-28	-30	10	134	130	-22	30	100	-8	-32	11	27	93	28	64	125	235	222	70	140	178	130	70
-120	-8	-26	-32	-6	64	122	-18	-14	220	-12	-29	12	23	83	28	62	119	170	153	70	135	227	125	60
-118	-6	-32	-35	0	58	116	-24	-12	290	40	-30	13	20	74	30	60	114	154	168	67	108	204	176	54
-122	-10	-28	-30	6	45	118	-22	-20	110	12	-28	14	20	68	30	57	110	135	156					



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1980

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: NATISONE a CIVIDALE ( 130.38 m s.m.)													Stazione: ISONZO a PIERIS ( 4.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	218	15	37	38	76	54	17	18	9	25	39	1	-80	-50	-200	-110	5	-90	-20	-65	-90	-120	-15	10
26	60	15	34	36	51	112	17	16	9	20	34	2	-80	-35	-185	-100	-5	-85	175	-60	-85	-125	-10	5
24	45	15	31	34	38	56	17	14	9	20	31	3	-100	-30	-180	-100	-10	-90	125	-65	-80	-110	-20	0
24	38	15	29	34	33	43	16	12	9	28	30	4	-90	-35	-200	-90	-25	-95	80	-70	-85	-135	-30	-5
23	35	15	26	160	30	37	15	12	10	54	28	5	-80	-40	-210	-95	-10	-95	50	-60	-90	-145	-20	-25
23	35	15	24	61	28	34	15	12	10	108	26	6	-100	-35	-210	-100	-20	-100	20	-50	-105	-150	-25	-30
22	35	15	23	47	25	143	15	11	10	67	24	7	-105	-45	-215	-110	-25	-105	20	-65	-115	-150	-25	-35
18	35	39	23	41	70	118	32	11	308	54	23	8	-130	-50	-200	-105	-40	-95	15	-75	-125	-130	-35	-40
17	33	23	23	70	130	280	30	11	272	45	20	9	-130	-70	-200	-115	-40	-100	15	-80	-130	295	-40	-45
16	32	20	23	50	226	163	16	63	100	44	20	10	-135	-75	-190	-125	-35	-60	190	-85	-130	200	-40	-60
16	30	20	23	40	232	172	16	32	146	42	20	11	-155	-70	-170	-135	-45	15	205	-85	-75	130	-40	-45
15	28	20	23	35	59	67	50	20	144	35	20	12	-160	-80	-185	-130	-55	10	155	-80	-70	135	-45	-55
14	28	23	22	34	44	52	30	16	76	85	20	13	-165	-80	-180	-135	-50	0	150	-85	-70	140	-5	-70
14	26	29	20	32	36	44	18	14	46	54	20	14	-150	-95	-200	-135	-50	-5	100	-80	-75	105	0	-85
14	24	29	20	28	31	40	16	11	80	41	15	15	-155	-110	-215	-150	-55	0	80	-90	-80	90	-10	-80
39	23	28	20	28	117	35	14	11	286	35	172	16	-160	-115	-230	-155	-80	-25	80	-70	-90	115	15	-45
21	22	26	20	26	43	36	14	11	122	32	94	17	-170	-110	-230	-160	-55	-35	45	-75	-85	135	35	30
19	20	26	21	25	67	34	14	11	101	135	47	18	-185	-115	-235	-170	-65	-70	20	-70	-90	155	50	20
18	20	24	23	22	48	32	14	11	76	90	44	19	-160	-120	-230	-170	-85	-75	15	-75	-90	150	70	5
17	20	108	110	22	37	30	14	10	51	52	70	20	-165	-135	-235	-150	-90	-70	10	-80	-110	100	65	15
16	20	108	43	32	31	35	14	10	42	40	90	21	-150	-145	-150	-150	-105	-85	0	-85	-115	80	25	0
16	18	54	34	25	42	30	14	10	35	35	47	22	-155	-160	-140	-155	-105	-95	0	-80	-110	60	0	-10
290	18	43	33	39	34	27	16	41	32	32	37	23	-145	-160	-135	-150	-135	-100	-15	-95	-115	45	0	-15
72	18	94	26	29	245	25	12	29	30	30	31	24	-30	-170	-130	-150	-135	25	-25	-95	-100	30	5	-30
53	15	58	24	27	69	24	12	15	181	25	28	25	-25	-160	-130	-150	-145	35	-20	-95	-90	35	-10	-45
44	15	60	24	23	65	23	12	13	110	25	28	26	-20	-160	-135	-155	-155	10	-35	-100	-95	65	-15	-70
37	15	52	22	22	56	22	12	10	50	245	28	27	-30	-185	-145	-160	-150	-5	-45	-105	-120	60	85	-75
30	15	45	160	22	42	20	12	10	38	102	26	28	-35	-190	-155	-80	-171	-15	-25	-105	-125	35	105	-90
28	15	40	62	124	34	18	12	10	33	60	24	29	-20	-190	-150	-55	-170	-30	-45	-120	-120	30	90	-90
27		54	45	75	73	19	12	10	30	46	24	30	-50		-150	170	-95	-25	-50	-120	-120	25	30	-100
25		42		105		17	32		27		23	31	-55		-130		-85		-55	-125		5		-105
34	33	38	35	45	70	59	18	16	80	57	38	Medie	-109	-104	-182	-119	-74	-48	39	-84	-99	37	6	-38
Media annua: 44													Media annua: -64											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA ad ARIIS ( 7.12 m s.m.)													Stazione: CHIARSO a CEDARCHIS (1) ( 393.18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
78	82	50	48	53	68	81	64	77	49	77	70	1	120	120	130	135	140	140	130	"	"	"	85	93
79	67	50	48	51	62	90	64	70	49	76	67	2	123	118	130	135	140	135	125	"	"	"	83	90
79	65	49	47	48	57	80	64	67	49	76	67	3	125	118	138	130	140	130	125	"	"	"	83	90
77	64	49	47	48	52	72	63	65	49	77	66	4	125	118	135	130	142	130	120	"	"	"	90	90
77	63	49	47	56	50	67	63	63	52	80	65	5	128	118	136	135	142	130	120	"	"	"	91	90
78	59	49	45	54	49	67	63	63	57	120	65	6	128	115	130	135	140	128	120	"	"	"	90	88
73	60	49	44	52	47	78	62	65	57	102	64	7	130	115	130	138	140	128	140	"	"	"	88	88
76	57	52	42	50	58	81	58	63	60	96	62	8	130	110	130	138	140	125	145	"	"	"	87	85
74	56	51	40	52	104	83	57	62	87	92	60	9	130	110	128	138	138	125	220	"	"	"	87	85
74	54	50	40	52	110	134	56	112	80	90	59	10	125	110	128	140	138	120	100	"	"	"	85	83
72	54	48	40	50	130	150	60	92	80	88	59	11	125	110	125	140	138	120	130	"	"	"	85	83
72	54	48	40	49	100	102	61	73	72	88	59	12	125	108	125	140	135	120	130	"	"			



Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a DOGNA ( 410.16 m s.m.)													Stazione: RESIA a RESIUTTA ( 330.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-85	-90	»	»	-82	-70	-86	»	»	»	»	»	1	85	90	65	85	85	85	110	70	75	»	»	»
-80	-86	»	»	-82	-78	-86	»	»	»	»	»	2	80	85	65	85	85	85	110	70	75	»	»	»
-80	-82	»	»	-80	-80	-86	»	»	»	»	»	3	80	85	65	85	85	85	100	70	70	»	»	»
-80	-82	»	»	-70	-80	-80	»	»	»	»	»	4	80	85	65	85	85	85	95	65	70	»	»	»
-80	-88	»	»	-50	-84	-80	»	»	»	»	»	5	80	85	65	80	110	110	95	65	70	»	»	»
-75	-90	»	»	-70	-84	-80	»	»	»	»	»	6	75	80	65	80	110	110	95	65	65	»	»	»
-75	-90	»	»	-74	-86	-80	»	»	»	»	»	7	75	80	65	80	100	100	100	65	65	»	»	»
-75	-90	»	»	-74	-86	-73	»	»	»	»	»	8	75	80	65	80	100	100	110	60	60	»	»	»
-75	-90	»	»	-78	-80	-35	»	»	»	»	»	9	75	80	70	75	95	95	150	60	60	»	»	»
-70	-90	»	»	-80	-60	-15	»	»	»	»	»	10	70	80	70	75	95	95	130	60	60	»	»	»
-70	-90	»	»	-80	-70	-35	»	»	»	»	»	11	70	80	70	75	95	95	120	60	60	»	»	»
-70	-90	»	»	-80	-76	-70	»	»	»	»	»	12	70	80	70	75	95	95	100	60	60	»	»	»
-70	-90	»	»	-80	-80	-78	»	»	»	»	»	13	70	80	70	75	95	95	100	60	60	»	»	»
-70	-90	»	»	-84	-80	-78	»	»	»	»	»	14	70	75	70	75	90	90	95	60	60	»	»	»
-70	-90	»	»	-84	-84	-78	»	»	»	»	»	15	70	75	75	75	90	90	95	60	55	»	»	»
-70	-90	»	»	-84	-84	-80	»	»	»	»	»	16	70	75	75	70	90	90	90	60	55	»	»	»
-65	-90	»	»	-84	-84	-80	»	»	»	»	»	17	65	75	75	70	85	85	90	60	55	»	»	»
-65	-90	»	»	-84	-84	-86	»	»	»	»	»	18	65	75	75	70	85	85	90	60	55	»	»	»
-65	-90	»	»	-84	-90	-86	»	»	»	»	»	19	65	70	80	75	85	85	90	60	50	»	»	»
-65	-90	»	»	-86	-90	-90	»	»	»	»	»	20	65	70	80	80	85	85	90	60	50	»	»	»
-70	-90	»	»	-86	-90	-90	»	»	»	»	»	21	70	70	85	80	85	85	110	60	50	»	»	»
-70	-90	»	»	-90	-82	-90	»	»	»	»	»	22	70	70	85	80	85	80	100	55	50	»	»	»
-70	-90	»	»	-90	-70	-90	»	»	»	»	»	23	70	70	85	80	80	80	95	55	50	»	»	»
-70	-90	»	»	-90	-35	-90	»	»	»	»	»	24	70	70	85	80	80	80	95	55	45	»	»	»
-70	-90	»	»	-90	-55	-90	»	»	»	»	»	25	70	70	85	80	80	80	90	55	45	»	»	»
-70	-90	»	»	-90	-65	-90	»	»	»	»	»	26	70	70	90	80	80	90	90	50	45	»	»	»
-65	-90	»	»	-82	-80	-90	»	»	»	»	»	27	65	65	90	85	80	90	85	50	45	»	»	»
-65	-90	»	»	-82	-82	-90	»	»	»	»	»	28	65	65	90	85	90	90	85	50	45	»	»	»
-65	-90	»	»	-78	-86	-90	»	»	»	»	»	29	65	65	90	85	90	90	75	50	45	»	»	»
-65		»	»	-54	-86	-90	»	»	»	»	»	30	65		90	85	100	100	75	50	40	»	»	»
-90		»	»	-60	-90	-90	»	»	»	»	»	31	90		85		110		70	50		»	»	»
-72	-89	»	»	-79	-78	-79	»	»	»	»	»	Medie	72	76	76	79	90	90	98	59	56	»	»	»
Media annua: »												Media annua: »												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE ( 290.00 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO ( 227.29 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-32	-40	-38	-24	-6	-4	8	-24	-38	-42	-10	-40	1	66	76	51	59	58	75	88	59	50	38	»	»
-32	-40	-38	-24	-6	-4	8	-24	-38	-44	-10	-40	2	65	74	52	60	66	74	86	58	48	38	»	»
-32	-38	-38	-26	-4	-4	8	-26	-38	-44	-10	-40	3	64	72	54	62	75	70	91	56	47	38	»	»
-32	-38	-38	-26	0	-4	6	-26	-38	-44	-16	-40	4	64	71	52	62	82	70	85	54	46	37	»	»
-32	-38	-38	-26	40	-4	6	-28	-38	-46	-18	-40	5	63	70	51	61	88	69	80	52	45	37	»	»
-32	-36	-40	-28	30	-4	2	-26	-38	-46	-18	-40	6	62	69	50	59	94	75	78	50	45	37	»	»
-32	-36	-40	-30	30	-4	0	-24	-38	-46	-20	-42	7	61	67	50	58	93	92	80	49	44	38	»	»
-32	-34	-40	-30	12	0	0	-24	-38	60	-20	-42	8	60	65	52	56	82	95	82	48	44	160	»	»
-34	-34	-40	-30	6	0	205	-28	-38	54	-20	-42	9	60	63	52	55	81	110	300	57	43	114	»	»
-34	-34	-40	-34	0	20	120	-30	-40	50	-26	-42	10	60	61	51	55	80	114	188	54	56	98	»	»
-34	-34	-40	-34	0	40	65	-30	-40	50	-28	-44	11	59	60	50	55	79	104	140	50	50	72	»	»
-34	-34	-40	-34	0	20	20	-32	-40	60	-28	-44	12	59	58	51	55	78	100	113	48	48	86	»	»
-34	-34	-40	-34	0	10	20	-32	-40	80	-30	-44	13	58	58	52	56	78	95	108	48	47	110	»	»
-34	-34	-40	-36	0	0	14	-32	-40	80	-30	-44	14	58	57	54	57	78	91	96	47	45	172	»	»
-34	-34	-40	-38	-6	0	4	-32	-40	100	-32	-44	15	58	57	54	58	76	87	87	47	43			



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1980

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE ( 224.99 m s.m.)													Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO ( 143.20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	109	66	74	72	95	106	61	56	56	76	75	1	116	171	104	116	120	117	128	113	113	99	119	114
71	87	65	74	74	96	109	55	55	55	76	75	2	114	132	103	115	119	114	131	112	103	99	117	112
63	81	64	74	78	92	105	55	55	55	76	75	3	113	125	103	114	117	112	127	112	103	98	116	111
58	77	65	74	87	90	100	55	56	55	76	75	4	112	120	103	112	198	111	124	111	102	98	115	110
57	76	65	72	124	90	96	56	55	55	76	75	5	112	117	103	111	204	110	123	111	102	98	118	109
55	74	64	70	112	90	*	55	55	55	76	75	6	111	115	103	110	143	109	*	110	102	98	129	108
55	73	64	69	105	91	*	55	55	55	75	74	7	111	115	103	109	131	109	*	110	102	100	127	107
56	73	65	68	101	90	*	55	55	100	76	75	8	110	114	106	108	126	110	*	110	102	171	122	106
55	72	63	68	102	98	133	55	55	140	75	75	9	110	113	104	108	133	165	174	110	102	173	118	105
55	71	62	68	105	148	182	55	55	95	75	75	10	109	112	103	107	128	239	169	110	114	130	117	105
56	71	62	67	100	140	132	55	55	73	75	75	11	108	111	103	107	123	172	156	110	107	115	115	105
56	70	62	66	98	122	113	55	55	88	75	75	12	108	111	102	106	121	145	141	109	104	150	114	105
55	70	61	67	98	116	105	*	55	79	75	75	13	107	110	103	106	119	136	136	*	102	126	123	104
55	69	62	66	99	113	100	*	55	70	75	75	14	107	110	*	106	118	119	131	*	102	117	117	104
56	68	62	68	96	113	95	*	55	59	76	75	15	107	109	*	106	116	125	129	*	101	114	115	104
55	66	63	68	93	116	90	*	56	55	76	75	16	136	108	*	106	115	125	126	*	101	129	113	107
55	65	63	69	90	109	85	*	55	298	75	75	17	117	107	*	107	114	121	125	*	101	184	112	114
55	64	62	72	88	112	83	*	56	219	75	75	18	112	107	*	108	113	121	122	*	101	179	111	109
55	65	63	75	86	107	80	*	55	143	75	75	19	110	107	111	109	112	119	121	*	100	152	111	112
55	64	63	75	86	102	72	54	55	106	75	74	20	110	106	110	*	112	117	120	106	100	137	110	112
55	64	66	75	87	98	69	55	55	100	75	75	21	111	106	118	108	111	115	171	105	100	130	108	135
54	63	66	74	87	95	100	55	55	92	75	75	22	111	105	119	106	111	115	131	105	100	126	108	120
61	58	66	71	90	117	92	55	56	82	75	74	23	157	105	118	105	113	116	124	105	100	123	108	114
80	56	66	70	90	183	84	55	56	74	74	74	24	136	105	129	104	111	181	121	108	103	121	107	111
68	55	68	69	90	148	72	55	55	184	75	75	25	127	105	131	104	111	170	119	105	100	280	107	110
56	64	68	68	87	134	69	55	55	132	75	74	26	122	104	131	104	110	150	118	104	100	163	106	111
56	65	68	66	88	138	68	55	55	104	75	74	27	118	104	127	106	109	150	120	104	100	140	124	111
55	66	69	73	89	120	66	55	55	98	75	74	28	115	104	124	172	109	137	116	104	99	133	137	108
55	66	72	73	89	113	65	55	55	91	75	74	29	113	104	121	133	109	132	116	103	100	128	124	107
55	72	72	105	113	64	55	55	55	83	75	75	30	112	120	123	119	133	115	103	99	125	117	106	105
55	74	96	64	55	55	77	74	31	111	118	113	31	111	118	113	113	114	103	103	103	103	103	103	103
58	70	65	70	93	113	*	*	55	98	75	75	Medie	115	112	*	*	123	133	*	*	102	134	116	110
Media annua: *													Media annua: *											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA ( 0.00 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA ( -0.18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
109	79	23	45	6	-3	43	-18	-4	20	56	67	1	126	90	20	31	15	4	6	-10	26	35	60	78
105	44	19	21	-1	-9	39	-18	3	19	57	77	2	124	52	30	26	10	-8	10	10	39	35	71	78
61	39	8	13	-4	-3	41	-18	17	42	67	74	3	78	62	26	20	9	-9	-9	12	50	40	88	80
50	38	18	0	-2	-6	29	-6	48	50	76	72	4	60	60	22	26	12	-16	-10	6	69	65	86	79
44	32	-8	-3	8	-4	21	17	43	64	81	61	5	46	61	9	29	12	-20	0	45	60	70	83	70
42	8	-14	-16	19	11	*	31	47	63	102	111	6	38	47	0	36	20	16	6	36	42	76	83	25
48	4	-3	-5	21	19	*	34	21	75	78	95	7	38	21	-4	41	22	19	9	60	39	79	80	104
14	-4	-1	10	31	2	*	38	13	80	78	77	8	32	8	-10	48	40	64	26	45	35	90	86	92
2	0	1	17	47	67	67	31	5	84	80	47	9	39	27	0	56	46	56	68	23	0	86	84	69
12	-4	8	33	46	79	515	34	5	96	77	27	10	40	27	20	54	50	50	100	10	18	84	80	48
11	-15	14	35	42	207	289	23	-4	66	57	10	11	42	25	20	50	52	40	140	10	10	68	86	36
32	-11	28	41	36	93	156	-9	-16	47	49	-1	12	60	30	20	51								



Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO ( 45.00 m s.m.)													Stazione: FIUME a PESCINCANNA ( 26.35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
94	90	74	90	95	118	128	105	91	76	126	105	1	29	30	15	4	-1	5	40	38	30	14	40	30
93	87	72	90	99	114	126	105	93	75	125	105	2	28	29	13	6	-2	4	42	34	30	13	42	35
91	86	73	90	100	112	125	104	92	74	123	104	3	28	24	12	4	-4	3	40	32	28	11	44	39
89	85	73	89	103	110	124	102	92	72	121	102	4	24	18	12	4	-2	3	38	32	28	11	48	34
88	83	72	87	125	111	122	100	91	69	119	100	5	24	20	12	2	-2	3	36	31	27	10	55	31
87	82	71	85	130	110	120	98	90	68	122	99	6	26	20	11	2	-1	2	34	31	25	7	56	30
86	81	71	84	125	108	120	98	89	66	123	98	7	25	21	12	2	-1	3	100	31	24	3	50	29
86	81	71	84	123	108	120	98	88	64	121	97	8	24	20	13	4	-1	38	40	33	20	12	48	28
85	81	70	85	126	120	120	97	87	95	120	97	9	23	20	12	1	-1	35	50	33	22	23	44	28
85	80	68	85	124	147	130	96	88	98	118	96	10	23	20	2	1	-2	25	48	36	44	20	42	32
84	80	67	84	123	150	126	96	94	95	116	95	11	24	19	2	1	-2	20	46	36	30	25	43	31
84	80	65	85	121	140	124	96	92	108	114	93	12	23	19	2	1	-2	20	44	37	29	30	50	30
83	79	65	85	121	135	122	96	91	105	115	93	13	23	17	10	1	-2	15	44	34	28	20	45	27
83	79	65	87	120	131	120	96	89	102	112	92	14	22	16	2	1	-4	20	50	33	25	21	45	27
82	78	80	88	119	131	118	95	87	99	114	92	15	23	18	5	1	-3	14	42	33	20	23	42	20
88	78	84	90	118	130	118	95	87	104	109	91	16	40	18	6	0	-3	13	46	31	20	31	43	38
86	77	86	90	115	120	117	95	86	148	105	93	17	24	18	-2	-1	-4	23	44	30	19	30	42	39
84	77	83	92	113	130	115	96	84	143	103	94	18	24	17	-3	-1	-3	23	42	28	19	30	42	40
83	76	80	94	111	128	114	95	83	138	101	94	19	23	18	-4	-1	-2	24	42	28	18	35	41	35
82	75	78	97	110	125	112	95	82	135	99	95	20	23	18	-5	-2	-1	23	40	25	18	32	40	33
82	75	81	96	110	123	111	94	80	132	98	97	21	21	18	4	-1	-1	24	40	26	18	33	40	31
81	74	81	94	108	121	112	94	78	130	96	96	22	20	18	-2	1	-1	24	40	28	18	34	40	30
87	73	83	92	110	120	110	94	76	128	94	95	23	43	12	5	1	-1	22	39	30	18	34	40	30
85	72	86	92	110	143	109	95	76	126	91	94	24	28	10	1	1	1	26	41	26	17	37	39	30
85	71	87	90	109	136	108	94	79	152	90	94	25	25	9	-1	1	1	30	40	25	19	80	38	30
84	73	87	89	108	135	107	94	77	148	94	93	26	22	15	-2	1	-1	40	39	25	17	50	40	29
83	73	85	88	108	133	108	93	77	138	96	93	27	21	17	-4	1	1	41	37	24	16	40	50	28
82	73	85	97	108	131	107	93	76	135	108	93	28	21	15	-4	2	1	39	35	20	15	40	50	24
82	74	88	96	107	130	107	93	76	133	116	92	29	20	15	-5	1	3	36	39	20	15	40	48	22
81		89	94	109	129	106	92	76	130	110	92	30	20		-6	1	3	40	38	25	15	40	40	22
80		90		115	105	105	91		128		92	31	21		-6		4		38	24		40		23
85	78	78	90	114	126	116	96	85	110	110	96	Medie	25	18	3	1	-1	21	43	30	22	28	44	30
Media annua: 99													Media annua: 22											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SILE ad AZZANO DECIMO ( 11.50 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO ( 6.07 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	53	39	22	50	77	95	67	46	32	77	69	1	177	165	110	178	159	192	200	164	90	100	252	182
33	52	38	24	48	78	93	65	45	32	76	63	2	176	170	111	178	162	200	210	160	89	92	222	178
33	52	38	24	48	79	93	65	45	34	76	63	3	175	172	114	169	160	191	205	168	87	96	215	174
31	52	38	25	46	79	92	64	44	35	76	62	4	175	174	116	168	169	184	200	164	92	96	222	169
31	50	37	25	46	80	92	64	44	36	75	62	5	169	170	112	168	172	184	199	163	94	82	245	168
30	50	37	27	45	80	90	63	43	37	75	61	6	168	171	111	165	189	184	194	162	90	84	222	159
30	50	36	27	45	82	90	63	42	40	75	61	7	169	169	110	164	192	188	182	164	86	80	224	156
29	48	36	29	43	82	89	62	42	40	74	60	8	167	168	108	159	199	210	180	162	84	98	225	158
29	48	35	29	43	84	89	62	41	42	74	60	9	168	170	107	158	205	200	200	161	82	124	210	160
31	48	35	30	42	84	88	60	41	42	73	60	10	165	169	108	160	215	222	198	160	82	152	200	162
33	48	34	30	42	86	88	60	40	44	73	59	11	167	168	110	164	209	245	196	158	98	174	222	159
35	47	34	32	41	86	86	58	40	45	72	59	12	168	167	109	162	205	210	192	155	100	180	221	149
35	47	32	32	41	88																			



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1980

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA ( 2.64 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA ( 2.14 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
106	99	0	55	12	133	125	65	-30	-28	137	142	1	80	80	11	32	18	111	97	38	-48	-45	99	110
80	112	0	55	0	122	115	60	-2	-28	130	115	2	59	97	3	36	4	107	85	34	-13	-39	92	93
89	100	0	64	-2	104	120	55	-2	-28	132	110	3	69	71	-36	42	6	70	88	28	-12	-36	99	85
89	88	-2	64	4	76	112	50	-2	-31	124	103	4	69	60	7	43	10	45	77	22	-10	-33	85	75
89	88	15	64	10	68	102	17	-2	-33	172	97	5	68	58	9	41	14	35	71	14	-11	-50	141	69
85	83	15	55	92	63	98	0	-2	-39	203	95	6	66	55	9	30	68	32	64	-2	-10	-59	170	65
74	66	17	55	92	57	108	-12	-9	-26	210	80	7	44	40	12	29	67	28	80	-17	-22	-38	184	52
82	62	19	55	88	55	178	-15	-25	0	184	68	8	58	36	18	27	55	28	146	-19	-37	-10	137	36
82	55	30	53	98	192	139	-15	-18	0	152	35	9	60	30	20	29	76	184	110	-15	-32	-7	110	17
82	40	-28	53	102	180	174	-15	13	32	150	70	10	60	25	-19	29	79	165	150	-17	17	20	106	42
78	25	-5	50	83	286	174	-20	16	40	150	70	11	53	12	10	27	59	268	151	-21	21	34	102	43
78	5	-5	48	65	215	129	-15	16	88	141	70	12	53	26	12	24	40	192	101	-12	24	71	91	40
95	1	-5	49	70	138	116	-7	7	79	160	95	13	49	23	10	26	34	117	90	2	12	66	115	36
60	1	-5	46	75	100	116	2	-5	64	166	5	14	32	21	12	24	41	74	92	16	-21	45	125	29
72	1	-5	45	75	96	116	2	-12	62	138	-12	15	43	20	23	24	40	63	89	14	-36	42	102	6
165	1	5	42	75	80	100	2	-6	62	82	10	16	133	19	41	23	41	55	74	13	-20	42	36	38
170	-2	50	43	61	73	100	2	-2	181	59	130	17	140	12	22	25	29	49	72	15	-16	147	22	121
120	-8	42	45	58	164	97	-40	-2	416	102	118	18	88	-8	25	25	25	136	67	8	-15	357	68	92
100	0	45	45	60	130	95	-33	-2	422	100	101	19	69	17	26	27	28	102	65	-4	-13	357	73	73
89	0	45	46	60	102	95	-33	-5	352	91	145	20	58	15	27	27	29	76	63	-11	-18	328	72	120
73	10	78	46	60	93	100	-35	-12	248	87	170	21	44	17	59	29	29	67	71	-15	-25	204	64	148
91	8	67	49	60	90	117	-35	-38	154	87	110	22	60	17	44	32	29	62	94	-18	-51	122	63	82
85	8	50	47	76	82	102	-35	-26	115	90	88	23	86	18	27	29	47	53	75	-19	-26	85	67	67
166	-12	85	47	73	221	98	-35	-24	102	88	80	24	135	4	60	28	42	170	62	-20	-28	70	63	56
132	-37	99	45	66	205	96	-43	-24	127	88	70	25	101	-33	83	25	36	154	59	-41	-33	327	63	45
105	-5	95	46	68	164	75	-36	-24	469	88	60	26	76	9	74	25	29	128	48	-35	-34	397	65	34
100	0	105	46	68	130	71	-36	-24	395	142	47	27	69	18	89	26	29	103	43	-34	-34	375	110	21
90	0	106	48	68	117	75	-36	-35	301	285	30	28	60	18	72	29	28	87	47	-34	-48	249	241	18
85	0	82	48	68	108	75	-35	-42	228	281	25	29	56	16	56	30	27	76	45	-35	-53	169	249	12
81	67	16	99	130	75	-35	-25	180	200	50	30	30	52		42	28	70	102	42	-36	-49	126	167	31
80	52	83			75	-37		143		50	31	31	50		29		52		43	-37		105		29
96	27	36	49	63	126	109	-11	-12	131	141	78	Medie	69	27	28	29	38	98	79	-8	-21	110	106	58
Media annua: 70													Media annua: 51											

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA ( 77.54 m s.m.)													Stazione: BRENTA a BARZIZA (Bassano) ( 105.83 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	52	22	31	32	45	41	30	27	16	33	30	1	»	»	»	»	»	»	117	105	105	84	134	118
42	43	22	30	30	40	39	26	24	16	28	37	2	»	»	»	»	»	»	120	105	96	84	131	117
44	37	22	33	28	42	38	24	24	17	37	38	3	»	»	»	»	»	»	119	105	96	92	129	111
42	40	22	30	28	41	35	24	23	10	42	36	4	»	»	»	»	»	»	118	96	96	81	128	115
44	43	22	30	52	40	42	28	22	14	50	36	5	»	»	»	»	»	»	118	92	95	82	127	110
32	42	22	28	44	39	42	27	28	0	57	36	6	»	»	»	»	»	»	116	92	106	82	138	104
36	43	22	25	33	32	33	26	26	10	51	36	7	»	»	»	»	»	»	136	92	95	82	141	88
41	43	22	24	32	38	28	25	24	21	44	[30]	8	»	»	»	»	»	»	124	92	96	86	134	91
41	34	18	26	48	42	31	28	22	30	38	[24]	9	»	»	»	»	»	»	124	110	96	86	132	104
37	30	28	24	42	68	84	26	26	28	42	[29]	10	»	»	»	»	»	»	166	98	104	90	130	103
35	36	29	28	41	67	53	16	21	22	40	[21]	11	»	»	»	»	»	»	145	103	96	88	126	104
32	30	30	29	40	45	41	26	20	26	38	[29]	12	»	»	»	»	»	»	137	100	94	100	122	104
29	30	32	28	38	42	38	30	22	29	44	[30]	13	»	»	»	»	»	»	133	98	955			



Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA ( 102.50 m s.m.)													Stazione: BRENTA a LIMENA ( 14.24 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	70	60	78	73	96	75	60	60	32	86	66	1	90	120	112	124	145	90	62	12	-25	-11	102	65
78	65	54	84	73	90	81	60	60	26	84	64	2	84	115	115	128	160	92	76	7	3	-12	95	72
78	65	52	86	78	90	79	60	60	28	82	64	3	85	110	110	128	165	92	75	-14	-8	-14	92	76
78	68	68	84	81	90	78	64	60	25	83	64	4	80	100	110	126	170	90	73	-28	-6	-16	96	70
68	70	70	84	95	90	76	58	60	27	83	64	5	79	100	120	126	176	90	72	-28	-5	-12	96	70
68	67	68	79	105	90	77	58	62	30	90	60	6	76	105	123	124	171	98	70	-32	-2	-12	103	68
69	65	74	70	95	92	92	56	60	25	94	55	7	74	105	127	120	170	101	79	-28	8	-12	110	64
64	65	72	76	90	83	78	58	61	30	90	55	8	106	110	125	124	170	108	78	-36	4	-12	104	51
66	67	70	75	106	95	82	75	58	30	86	55	9	136	110	120	126	164	115	85	-36	1	-6	100	48
66	65	66	76	105	138	113	63	62	52	84	55	10	68	106	118	126	164	164	127	-24	6	8	96	64
66	65	60	76	102	138	96	61	60	40	85	64	11	110	100	120	126	168	204	112	-32	15	13	95	58
66	58	60	76	100	112	92	61	60	53	83	60	12	115	110	122	125	168	140	99	-40	12	25	88	62
64	58	75	76	100	102	88	62	60	58	83	55	13	120	110	124	123	115	120	92	-37	1	40	94	60
64	58	72	76	100	98	85	60	60	50	83	40	14	120	109	128	120	112	110	86	-36	0	36	87	51
64	58	76	76	96	94	85	62	60	38	62	25	15	124	110	156	124	108	97	76	-35	0	40	78	44
64	58	83	77	96	90	82	60	60	47	64	55	16	128	107	146	128	98	98	74	-34	-4	45	74	60
71	58	78	75	91	90	82	60	23	182	71	57	17	128	104	136	128	97	92	76	-28	4	128	62	66
69	58	68	75	89	90	80	62	30	235	63	54	18	128	100	123	126	94	100	74	-24	18	332	73	61
60	58	78	76	85	90	78	58	30	178	69	54	19	124	113	128	126	88	95	70	-36	34	280	74	80
64	58	78	75	90	88	75	65	10	130	64	52	20	120	115	128	126	85	90	66	-34	28	224	76	72
64	55	78	75	90	87	71	62	30	105	70	52	21	110	115	126	130	88	86	66	-38	12	180	74	56
72	55	78	75	85	85	75	60	35	95	65	49	22	113	115	126	126	88	85	66	-25	8	119	72	46
65	55	78	72	91	85	79	60	27	95	68	50	23	119	111	126	126	90	78	61	-23	5	115	67	56
65	55	78	76	89	102	78	60	27	89	68	50	24	124	107	120	128	93	108	58	-26	1	104	53	51
65	55	83	75	90	93	78	60	32	155	70	52	25	124	104	128	129	94	100	56	-27	-1	106	59	48
62	60	78	76	88	82	57	60	33	169	68	52	26	119	108	125	130	94	87	36	-64	3	260	63	44
60	70	78	75	93	88	64	60	32	117	68	54	27	119	110	125	130	106	82	36	-37	-3	156	70	54
58	70	78	73	93	75	64	62	32	103	77	47	28	105	110	128	128	110	79	16	-61	-5	130	118	48
58	70	78	73	96	72	63	57	32	98	74	47	29	[115]	110	128	127	110	79	4	-60	-6	120	88	40
55	78	72	101	75	62	57	32	98	68	45	30	30	120		128	130	106	76	12	-36	-9	115	76	55
[60]	78		94		62	60		98		40	31	31	128		[126]		[100]		10	-32		106		55
66	62	72	76	92	93	78	61	46	82	76	53	Medie	109	109	125	126	125	102	66	-31	3	83	84	59
Media annua: 71													Media annua: 80											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: POSINA a STANCARI ( 390.00 m s.m.)													Stazione: TESINA-VICENTINO a BOLZANO VICENTINO ( 37.62 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	63	46	49	»	29	62	»	1	75	25	10	15	10	5	10	-40	-50	-40	25	5
»	»	»	»	»	55	44	67	»	30	80	»	2	70	20	10	15	10	5	5	-40	-50	-40	20	5
»	»	»	»	»	54	44	50	»	30	»	»	3	60	20	10	15	15	10	0	-45	-55	-40	20	0
»	»	»	»	»	54	44	»	»	31	»	»	4	60	20	10	10	15	15	0	-45	-55	-40	20	0
»	»	»	»	»	54	44	»	»	32	»	»	5	55	20	15	10	15	15	-5	-50	-55	-35	20	-10
»	»	»	»	»	54	40	»	»	30	»	»	6	55	20	15	10	20	15	-10	-45	-55	-35	20	-10
»	»	»	»	»	54	54	»	»	30	»	»	7	50	20	15	5	20	15	-10	-45	-55	-35	20	-10
»	»	»	»	»	64	40	»	»	30	»	»	8	50	20	20	5	20	15	-10	-45	-55	-40	25	-10
»	»	»	»	»	»	41	»	»	30	»	»	9	50	20	20	10	20	25	-10	-50	-55	-40	25	-15
»	»	»	»	»	»	52	»	»	31	»	»	10	45	25	20	10	15	40	-15	-50	-55	-40	20	-15
»	»	»	»	78	»	52	»	»	32	»	»	11	45	25	25	15	15	50	-15	-50	-50	-35	20	-15
»	»	»	»	67	»	50	»	»	32	»	»	12	45	25	25	15	15	50	-20	-50	-50	-30	20	-15
»	»	»	»	66	»	46	»	»	»	»	»	13	40	25	20	15	15	50	-20	-55	-55	-30	20	-15



Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA ( 15.06 m s.m.)													Stazione: AGNO a RECOARO ( 469.50 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	32	-28	8	-16	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	32	22	24	12	9	25	21
»	»	»	25	-4	32	-12	»	»	»	»	»	2	»	»	»	»	»	30	22	15	12	9	26	20
»	»	»	24	-17	15	-22	»	»	»	»	»	3	»	»	»	»	»	29	22	21	11	9	24	20
»	»	»	32	-8	6	-22	»	»	»	»	»	4	»	»	»	»	»	28	21	18	12	12	22	19
»	»	»	54	24	2	-34	»	»	»	»	»	5	»	»	»	»	»	28	22	17	12	12	22	18
»	»	»	58	100	0	-29	»	»	»	»	»	6	»	»	»	»	»	27	22	15	14	10	27	18
»	»	»	55	48	-20	28	»	»	»	»	»	7	»	»	»	»	»	29	22	18	15	10	25	21
»	»	»	41	36	70	10	»	»	»	»	»	8	»	»	»	»	»	37	22	16	15	11	24	18
»	»	»	16	114	140	13	»	»	»	»	»	9	»	»	»	»	»	62	27	19	10	14	26	17
»	»	»	12	100	440	28	»	»	»	»	»	10	»	»	»	»	»	58	24	20	11	16	22	17
»	»	»	12	69	436	24	»	»	»	»	»	11	»	»	»	»	»	47	25	16	10	19	22	16
»	»	»	-5	60	184	4	»	»	»	»	»	12	»	»	»	»	»	41	25	15	10	18	22	18
»	»	»	4	44	104	8	»	»	»	»	»	13	»	»	»	»	»	36	23	15	14	11	24	18
»	»	»	1	36	68	»	»	»	»	»	»	14	»	»	»	»	»	35	29	15	14	10	23	18
»	»	»	0	30	40	»	»	»	»	»	»	15	»	»	»	»	»	33	23	18	11	10	20	18
»	»	»	0	23	40	»	»	»	»	»	»	16	»	»	»	»	»	31	32	22	20	11	20	15
»	»	»	1	11	20	»	»	»	»	»	»	17	»	»	»	»	»	30	30	22	21	11	83	20
»	»	»	4	8	32	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	32	30	22	16	11	50	20
»	»	»	3	18	16	»	»	»	»	»	»	19	»	»	»	»	»	29	29	22	15	11	45	19
»	»	»	15	9	8	»	»	»	»	»	»	20	»	»	»	»	»	29	28	22	15	14	36	20
»	»	»	32	8	-7	»	»	»	»	»	»	21	»	»	»	»	»	29	28	22	15	14	32	19
»	»	»	14	12	16	»	»	»	»	»	»	22	»	»	»	»	»	30	28	22	15	12	30	17
»	»	»	8	27	16	»	»	»	»	»	»	23	»	»	»	»	»	29	28	21	17	10	28	21
»	»	»	96	7	8	138	»	»	»	»	»	24	»	»	»	»	»	30	29	21	17	10	26	20
»	»	»	78	-10	12	76	»	»	»	»	»	25	»	»	»	»	»	30	28	21	13	10	60	18
»	»	»	64	-1	19	61	»	»	»	»	»	26	»	»	»	»	»	29	27	21	12	10	41	17
»	»	»	57	7	14	49	»	»	»	»	»	27	»	»	»	»	»	30	28	21	11	13	33	23
»	»	»	49	15	20	29	»	»	»	»	»	28	»	»	»	»	»	32	27	24	11	13	30	28
»	»	»	29	-5	21	34	»	»	»	»	»	29	»	»	»	»	»	32	26	24	12	10	28	23
»	»	»	40	-12	29	16	»	»	»	»	»	30	»	»	»	»	»	32	23	24	16	14	27	26
»	»	»	40	»	31	»	»	»	»	»	»	31	»	»	»	»	»	34	24	16	»	»	»	17
Media annua: »												Medie	Media annua: »											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: GUÀ a LONIGO ( 31.13 m s.m.)													Stazione: GUÀ a COLOGNA VENETA ( 20.66 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	20	-10	5	5	10	10	10	5	10	15	15	1	7	100	-8	16	-3	28	-4	-21	-21	-22	-8	20
0	20	-10	5	5	10	5	10	5	10	15	10	2	4	35	-10	15	-4	20	-6	-21	-23	-22	-14	16
0	15	-10	5	5	5	5	10	5	10	10	10	3	3	23	-10	15	-4	12	-6	-23	-23	-20	-14	12
-5	15	-10	0	5	5	5	10	5	10	10	10	4	0	16	-11	12	-5	10	2	-23	-24	-20	-12	8
-5	15	-10	0	25	5	5	10	0	10	10	5	5	0	13	-12	8	7	8	17	-21	-22	-20	4	4
-10	10	-10	5	20	5	5	10	0	10	10	5	6	-2	11	-12	6	60	5	9	-23	-21	-20	64	3
-10	10	-10	5	15	5	5	10	0	10	10	5	7	-4	8	-12	4	35	1	2	-24	-21	-20	25	0
-10	10	0	5	15	120	5	10	0	10	5	5	8	-3	5	-11	1	24	80	0	-24	-20	-20	10	-4
-10	10	0	10	70	40	5	10	0	20	5	5	9	-4	4	-14	4	60	148	0	-21	-21	-20	0	-8
-5	5	0	10	50	140	5	10	0	15	5	5	10	-4	1	-15	0	48	288	-3	-22	-16	-20	0	-8
-10	5	0	5	30	80	15	10	0	10	5	0	11	-5	-1	-12	-3	36	130	-5	-24	-20	-20	-2	-8
-10	5	0	5	20	40	25	10	0	15	5	0	12	-6	-1	-13	-4	28	82	-8	-29	-20	-20	-3	-8
-5	5	0	5	15	20	15	10	0	25	5	0	13	-8	0	-12	-5	24	58	-10	-26	-21	-20	56	-8
-5	0	40	0	10	15	10	10	0	15	5	0	14	-8	-1	-12	-6	23	43	0	-24	-22	-20	24	-12
-5	0	165	0	10	15	10	10	0	20	5	0	15	-5	-3	320	-5	19	32	-1	-28	-23	-15	12	-12
100	0	110	0	10	15	10	15	0	25	5	10	16	195	-4	147	-4	16	24	-3	-25	-21	-15	3	-8
50	0	90	0	15	10	10	20	0	160	5	15	17	58	-7	100	-5	19	20	-3	-17	-21	160	0	-4
30	0	70	0	10	10	10	15	0	70	0	10	18	33	-8	68	-6	12	26	-6	-20	-21	150	-16	-5
15	-5	5																						



Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE ( 17.28 m s.m.)													Stazione: GORZONE a STANGHELLA ( 5.41 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-210	-224	-244	-167	-229	-230	-220	-240	-249	-248	-203	-113	1	-276	-282	-319	-290	-315	-296	-291	-299	-309	-326	-317	-67
-213	-226	-243	-164	-231	-233	-223	-243	-247	-249	-205	-125	2	-299	-249	-319	-269	-313	-297	-294	-298	-308	-327	-319	-158
-223	-229	-245	-146	-234	-235	-225	-242	-247	-249	-207	-130	3	-286	-265	-318	-274	-314	-297	-295	-298	-312	-330	-321	-236
-229	-229	-245	-187	-237	-220	-227	-244	-249	-250	-213	-145	4	-288	-281	-318	-281	-316	-298	-297	-299	-313	-333	-323	-257
-235	-232	-246	-198	-235	-222	-227	-250	-247	-252	-214	-179	5	-292	-286	-319	-283	-317	-302	-301	-299	-309	-335	-297	-271
-237	-234	-246	-205	-234	-221	-232	-249	-248	-253	-216	-198	6	-295	-289	-320	-284	-280	-304	-303	-300	-307	-338	-286	-279
-239	-236	-244	-212	-180	-224	-234	-248	-249	-254	-203	-207	7	-297	-291	-319	-286	-285	-307	-305	-301	-309	-340	-233	-284
-239	-236	-245	-220	-165	-186	-234	-247	-249	-254	-197	-211	8	-298	-292	-319	-288	-300	-258	-306	-302	-311	-340	-221	-286
-231	-235	-245	-220	-108	60	-235	-248	-247	-256	-200	-224	9	-300	-293	-318	-293	-301	-205	-306	-303	-314	-338	-259	-289
-234	-233	-244	-200	-100	240	-225	-248	-245	-253	-207	-227	10	-302	-295	-317	-298	-264	-40	-284	-304	-316	-333	-297	-291
-235	-232	-246	-225	-95	68	-224	-248	-246	-249	-210	-232	11	-303	-299	-317	-300	-273	40	-287	-305	-281	-331	-294	-297
-235	-234	-245	-227	-90	-80	-225	-249	-244	-240	-211	-205	12	-304	-303	-318	-301	-281	-28	-284	-305	-277	-327	-301	-299
-236	-234	-244	-230	-170	-108	-228	-249	-244	-244	-212	-204	13	-305	-303	-318	-304	-290	-136	-280	-306	-276	-324	-311	-308
-237	-236	-245	-232	-186	-139	-230	-249	-245	-239	-206	-200	14	-306	-304	-319	-307	-294	-198	-280	-306	-278	-320	-263	-308
-239	-236	236	-232	-190	-168	-232	-245	-246	-234	-204	-195	15	-307	-304	-185	-308	-295	-237	-286	-305	-281	-325	-271	-308
155	-234	-12	-234	-203	-201	-235	-244	-248	-230	-203	-190	16	-254	-305	136	-310	-297	-260	-291	-304	-283	-332	-278	-299
-119	-232	-49	-237	-205	-230	-234	-244	-249	-223	-201	-185	17	-18	-306	112	-311	-299	-297	-294	-297	-286	-328	-286	-286
-126	-232	-97	-240	-218	-216	-230	-247	-247	4	-209	-180	18	-69	-307	17	-310	-300	-299	-289	-291	-309	-220	-291	-289
-184	-233	-100	-238	-220	-214	-236	-246	-248	-70	-200	-175	19	-162	-307	-99	-310	-301	-283	-278	-290	-316	-244	-298	-288
-225	-234	-112	-235	-222	-213	-237	-248	-248	-154	-204	-172	20	-211	-308	-225	-309	-302	-287	-278	-293	-320	-269	-304	-170
-219	-235	-105	-233	-225	-219	-238	-249	-246	-206	-210	-187	21	-263	-310	-204	-310	-306	-294	-279	-294	-321	-285	-307	-174
-220	-238	-129	-233	-229	-224	-235	-249	-247	-215	-214	-194	22	-280	-311	-178	-311	-308	-299	-281	-295	-322	-299	-309	-180
-223	-240	-115	-234	-235	-225	-232	-250	-247	-226	-221	-196	23	-286	-312	-145	-311	-309	-306	-281	-305	-322	-306	-313	-231
-230	-242	-119	-235	-235	-210	-230	-249	-247	-224	-224	-175	24	-238	-313	-103	-310	-310	-308	-287	-303	-323	-317	-316	-267
-229	-243	-124	-235	-237	-179	-228	-249	-245	-210	-225	-186	25	-227	-315	-84	-311	-310	-254	-291	-312	-324	-318	-318	-270
-227	-241	-132	-233	-236	-150	-234	-248	-246	-15	-227	-190	26	-260	-317	-137	-312	-311	-263	-294	-314	-322	-289	-318	-261
-225	-245	-135	-237	-235	-197	-235	-249	-246	-152	-225	-198	27	-276	-318	-178	-314	-312	-267	-296	-316	-322	-233	-310	-254
-220	-243	-137	-232	-234	-209	-229	-249	-246	-199	20	-203	28	-289	-318	-213	-316	-305	-273	-298	-317	-324	-255	-204	-256
-221	-244	-140	-230	-230	-204	-230	-249	-247	-207	-98	-205	29	-292	-319	-218	-318	-303	-281	-300	-317	-325	-287	28	-257
-223		-142	-230	-230	-215	-240	-247	-247	-215	-104	-209	30	-283		-236	-316	-297	-287	-299	-318	-325	-301	25	-263
-223		-150		-229		-245	-248		-219		-214	31	-281		-287		-295		-298	-313		-314		-281
-207	-235	-161	-219	-203	-167	-231	-247	-247	-209	-195	-189	Medie	-263	-300	-216	-301	-300	-247	-291	-304	-308	-309	-270	-257
Media annua: -209													Media annua: -280											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: GORZONE a MOTTACUORA ( 1.18 m s.m.)													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO ( 25.18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-7	-48	-60	-54	»	-50	-55	-60	»	»	»	»	1	20	70	-20	5	-30	-20	20	-20	-30	-45	-20	40
-7	-40	-55	-55	»	-52	-65	-79	»	»	»	»	2	18	50	-20	4	-30	-20	18	-20	-31	-45	-20	20
-43	-35	-60	-50	»	-75	-62	-75	»	»	»	»	3	16	30	-20	3	-30	-20	16	-20	-32	-45	-20	15
-38	-37	-55	-57	»	-80	-59	-73	»	»	»	»	4	14	10	-21	2	-30	-20	14	-21	-33	-45	-10	10
-30	-42	-68	-60	»	-85	-57	-70	»	»	»	»	5	12	8	-22	1	-30	-20	12	-22	-34	-45	0	8
-30	-50	-85	-75	»	-88	-56	-68	»	»	»	»	6	10	6	-23	0	-30	-20	10	-22	-35	-46	20	6
-47	-60	-78	-80	»	-78	-54	-69	»	»	»	»	7	8	4	-23	-2	-30	-20	8	-23	-36	-47	10	4
-57	-78	-83	-81	»	-60	-54	-69	»	»	»	»	8	6	2	-24	-4	-30	200	5	-24	-37	-48	10	2
-73	-95	-85	-75	»	-38	-55	-53	»	»	»	»	9	4	1	-25	-5	20	145	0	-24	-38	-48	5	0
-75	-99	-90	-80	»	-21	-65	-49	»	»	»	»	10	0	0										



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1980

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno												
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI ( 8.61 m s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-268	-251	-275	-274	-285	-207	-150	-190	-285	-332	-172	-270	1												
-256	-239	-289	-246	-302	-230	-155	-198	-288	-299	-192	-279	2												
-283	-256	-304	-243	-342	-246	-164	-202	-267	-305	-216	-266	3												
-267	-278	-310	-240	-329	-254	-162	-218	-272	-311	-205	-265	4												
-257	-306	-277	-243	-323	-251	-178	-214	-280	-318	-194	-271	5												
-265	-261	-270	-240	-318	-251	-186	-192	-297	-332	-190	-275	6												
-265	-253	-268	-266	-250	-254	-209	-189	-306	-253	-186	-280	7												
-290	-252	-268	-304	-250	-231	-214	-191	-330	-312	-190	-293	8												
-269	-253	-273	-302	-250	-183	-198	-198	-337	-304	-187	-319	9												
-262	-250	-287	-267	-219	-132	-136	-165	-304	-294	-224	-301	10												
-253	-278	-310	-257	-212	-101	16	-221	-288	-268	-252	-283	11												
-256	-302	-268	-266	-224	-98	-90	-242	-270	-272	-220	-284	12												
-266	-262	-262	-270	-253	-122	-131	-236	-275	-281	-215	-285	13												
-284	-254	-263	-286	-216	-115	-148	-244	-289	-309	-210	-294	14												
-305	-257	-226	-311	-209	-110	-171	-252	-308	-295	-215	-302	15												
-260	-253	-185	-278	-200	-93	-174	-253	-325	-283	-223	-309	16												
-240	-252	-226	-302	-198	-92	-180	-251	-287	-276	-260	-285	17												
-250	-278	-248	-288	-209	-132	-176	-255	-285	-4	-267	-278	18												
-254	-312	-243	-284	-222	-106	-197	-260	-289	201	-258	-282	19												
-269	-263	-249	-284	-246	-130	-209	-258	-293	40	-257	-286	20												
-294	-256	-239	-292	-251	-148	-216	-264	-300	-60	-236	-291	21												
-305	-258	-238	-322	-242	-151	-170	-270	-318	-106	-240	-299	22												
-267	-257	-243	-270	-244	-115	-134	-272	-341	-132	-254	-302	23												
-252	-262	-265	-273	-233	-78	-182	-278	-325	-147	-261	-297	24												
-254	-284	-286	-275	-230	-17	-198	-293	-311	-160	-276	-302	25												
-250	-304	-244	-287	-236	-52	-202	-300	-315	-43	-248	-305	26												
-248	-274	-233	-298	-254	-67	-204	-283	-321	-90	-247	-309	27												
-285	-272	-234	-325	-242	-80	-213	-276	-328	-134	-235	-304	28												
-305	-270	-234	-335	-217	-106	-192	-277	-341	-150	-230	-307	29												
-270		-237	-292	-206	-136	-198	-277	-352	-164	-240	-324	30												
-268		-252		-208		-183	-281		-164		-304	31												
-268	-267	-258	-281	-246	-143	-171	-242	-304	-199	-227	-292	Medie												
Media annua: -241																								

## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato mancante .....	*
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Sponda sinistra .....	sp. s.
Sponda destra .....	sp. d.
Metri sul mare .....	m s.m.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $l/s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

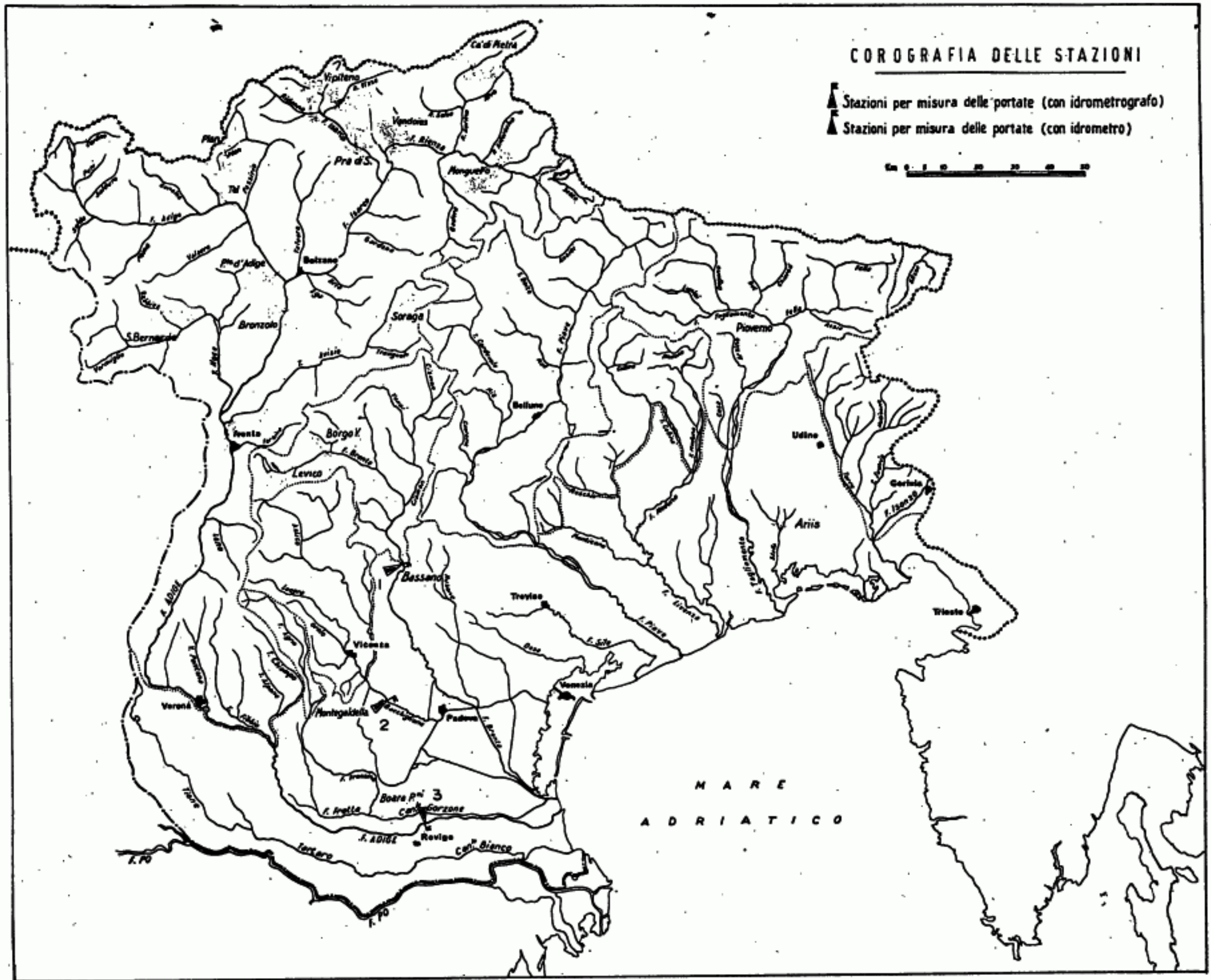
e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

## ELENCO DELLE STAZIONI

1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)
2. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
3. - ADIGE a BOARA PISANI





## 1 - BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m<sup>3</sup>/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 8.56 (29 novembre 1977).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	»	»	»	60.78	44.35	44.35	22.20	88.96	62.28
2	»	»	»	»	»	»	65.33	44.35	33.84	22.20	83.56	60.78
3	»	»	»	»	»	»	63.80	44.35	33.84	29.66	80.07	52.21
4	»	»	»	»	»	»	62.28	33.84	33.84	19.70	78.35	57.85
5	»	»	»	»	»	»	62.28	29.66	32.77	20.51	76.65	50.85
6	»	»	»	»	»	»	59.31	29.66	45.61	20.51	96.44	43.10
7	»	»	»	»	»	»	92.66	29.66	32.77	20.51	102.27	25.78
8	»	»	»	»	»	»	71.68	29.66	33.84	23.95	88.96	28.67
9	»	»	»	»	»	»	71.68	50.85	33.84	23.95	85.34	43.10
10	»	»	»	»	»	»	158.15	36.04	43.10	27.69	81.80	41.88
11	»	»	»	»	»	»	110.32	41.88	33.84	25.78	74.97	43.10
12	»	»	»	»	»	»	94.54	38.32	31.72	38.32	68.47	43.10
13	»	»	»	»	»	»	87.14	36.04	32.77	30.68	71.68	36.04
14	»	»	»	»	»	»	74.97	33.84	32.77	25.78	65.33	29.66
15	»	»	»	»	»	»	71.68	33.84	33.84	23.95	60.78	43.10
16	»	»	»	»	»	»	66.89	33.84	34.93	23.07	40.67	43.10
17	»	»	»	»	»	»	70.06	34.93	43.10	296.36	60.78	43.10
18	»	»	»	»	»	»	65.33	34.93	31.72	813.02	50.85	43.10
19	»	»	»	»	»	»	63.80	43.10	33.84	491.76	60.78	43.10
20	»	»	»	»	»	»	62.28	44.35	20.51	218.41	41.88	25.78
21	»	»	»	»	»	»	60.78	38.32	23.95	138.83	59.31	24.86
22	»	»	»	»	»	»	63.80	43.10	23.07	116.59	59.31	43.10
23	»	»	»	»	»	»	62.28	33.84	23.95	110.32	38.32	33.84
24	»	»	»	»	»	»	59.31	36.04	22.20	92.66	38.32	33.84
25	»	»	»	»	»	»	48.19	40.67	21.34	589.17	40.67	23.07
26	»	»	»	»	»	»	45.61	33.84	22.20	340.21	39.49	23.95
27	»	»	»	»	»	»	38.32	39.49	22.20	173.54	41.88	23.95
28	»	»	»	»	»	»	38.32	32.77	22.20	131.93	60.78	21.34
29	»	»	»	»	»	»	45.61	43.10	22.20	120.87	53.59	33.84
30	»	»	»	»	»	»	45.61	30.68	22.20	106.25	28.67	31.72
31	»	»	»	»	»	»	45.61	31.72	22.20	100.30	-	30.68

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	»	»	»	158.15	50.85	45.61	813.02	102.27	62.28
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	»	»	»	67.37	37.13	30.75	136.73	63.96	38.19
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	»	»	»	38.32	29.66	20.51	19.70	28.67	21.34
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	»	»	»	»	»	»	42.99	23.70	19.62	87.26	40.82	24.37
Deflusso (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	115.15	63.47	50.86	233.71	105.80	65.28
Affluss. Meteor. (mm)	1208.10	73.20	23.80	141.70	26.30	103.10	154.20	101.80	67.00	29.80	363.20	77.20	46.80
Coeff. Deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	1.13	0.95	1.71	0.64	1.37	1.39

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952÷1960; 1962÷1966; 1969÷1979

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1330.00	436.40	218.59	730.98	470.00	579.10	470.00	379.00	542.00	878.00	1061.37	1330.00	537.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	70.43	39.11	38.99	51.76	86.95	115.44	96.96	66.88	56.40	67.92	81.19	84.76	59.50
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	8.56	11.00	14.80	14.00	21.00	35.80	26.48	25.50	24.90	18.95	16.99	8.56	10.85
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	44.95	24.96	24.88	33.03	55.49	73.67	61.88	42.68	35.99	43.35	51.81	54.09	37.97
Deflusso (mm) .....	1418.51	66.85	60.75	88.48	143.82	197.31	160.39	114.32	96.40	112.35	138.77	140.21	101.70
Affluss. Meteor. (mm)	1257.96	52.87	57.48	76.26	111.70	110.13	141.17	117.39	117.61	115.35	136.00	133.61	88.39
Coeff. Deflusso .....	1.13	1.26	1.06	1.16	1.29	1.79	1.14	0.97	0.82	0.97	1.02	1.05	1.15

## DURATA PORTATE

Giorni	1980	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	209.00
30	»	139.00
60	»	108.00
91	»	85.90
135	»	64.80
182	»	50.28
274	»	36.20
355	»	22.30

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	13.0	1.20	74.0	2.00	234.0
0.80	20.0	1.40	114.0	2.20	274.0
0.90	30.0	1.60	154.0	2.40	314.0
1.00	40.0	1.80	194.0	2.60	354.0

(1) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sorson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (kmq 4).



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s 600 (5 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m<sup>3</sup>/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	25.20	11.35	19.31	13.87	»	»	»	»	»
2	»	»	»	23.44	16.53	25.20	14.75	»	»	»	»	»
3	»	»	»	23.19	13.66	20.98	12.60	»	»	»	»	»
4	»	»	»	25.20	15.63	18.84	12.60	»	»	»	»	»
5	»	»	»	30.97	23.19	17.90	10.15	»	»	»	»	»
6	»	»	»	32.05	44.00	17.44	11.15	»	»	»	»	»
7	»	»	»	31.24	29.36	13.02	24.19	»	»	»	»	»
8	»	»	»	27.52	26.23	35.36	19.78	»	»	»	»	»
9	»	»	»	21.22	48.20	56.29	20.50	»	»	»	»	»
10	»	»	»	20.26	44.00	169.82	24.19	»	»	»	»	»
11	»	»	»	20.26	35.08	168.10	23.19	»	»	»	»	»
12	»	»	»	16.30	32.59	70.71	18.37	»	»	»	»	»
13	»	»	»	18.37	28.31	45.19	19.31	»	»	»	»	»
14	»	»	»	17.67	26.23	34.80	»	»	»	»	»	»
15	»	»	»	17.44	24.70	27.26	»	»	»	»	»	»
16	»	»	»	17.44	22.94	27.26	»	»	»	»	»	»
17	»	»	»	17.67	20.02	22.20	»	»	»	»	»	»
18	»	»	»	18.37	19.31	25.20	»	»	»	»	»	»
19	»	»	»	18.14	21.71	21.22	»	»	»	»	»	»
20	»	»	»	20.98	19.55	19.31	»	»	»	»	»	»
21	»	»	»	25.20	19.31	15.85	»	»	»	»	»	»
22	»	»	»	20.74	20.26	21.22	»	»	»	»	»	»
23	»	»	»	19.31	23.94	21.22	»	»	»	»	»	»
24	»	»	42.82	19.07	19.31	55.65	»	»	»	»	»	»
25	»	»	37.61	15.19	20.26	37.04	»	»	»	»	»	»
26	»	»	33.69	17.21	21.96	32.87	»	»	»	»	»	»
27	»	»	31.78	19.07	20.74	29.63	»	»	»	»	»	»
28	»	»	29.63	20.98	22.20	24.44	»	»	»	»	»	»
29	»	»	24.44	16.30	22.45	25.71	»	»	»	»	»	»
30	»	»	27.26	14.75	24.44	21.22	»	»	»	»	»	»
31	»	»	27.26	»	24.95	»	»	»	»	»	»	»

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	32.05	48.20	169.82	»	»	»	»	»	»
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	21.02	24.59	38.01	»	»	»	»	»	»
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	14.75	11.35	13.02	»	»	»	»	»	»
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	»	»	»	15.19	17.77	27.46	»	»	»	»	»	»
Deflusso (mm) .....	»	»	»	»	39.38	47.60	71.18	»	»	»	»	»	»
Affluss. Meteor. (mm)	1275.60	89.50	27.50	150.30	33.40	149.80	188.60	88.50	39.50	23.50	310.00	123.90	51.10
Coeff. Deflusso .....	»	»	»	»	1.18	0.32	0.38	»	»	»	»	»	»

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1944÷1979

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	442.00	252.29	255.00	230.41	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	28.99	28.23	30.00	29.60	34.27	36.47	29.78	22.16	19.20	22.32	27.77	37.55	31.52
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	3.72	7.80	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	3.72	7.00	6.50	7.80
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	20.94	20.40	21.68	21.39	24.76	26.35	21.52	16.01	13.87	16.13	20.06	27.13	22.77
Deflusso (mm) .....	660.90	54.63	52.90	57.29	64.18	70.58	55.78	42.89	37.15	41.80	53.74	70.32	60.99
Affluss. Meteor. (mm)	1457.46	73.23	86.90	98.10	129.66	162.46	145.04	112.89	117.93	123.47	145.01	165.28	97.49
Coeff. Deflusso .....	0.45	0.75	0.61	0.58	0.49	0.43	0.38	0.38	0.32	0.34	0.37	0.43	0.63

## DURATA PORTATE

Giorni	1980	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	90.80
30	»	53.00
60	»	38.20
91	»	31.40
135	»	26.30
182	»	22.50
274	»	17.00
355	»	9.60

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.50	7.0	0.75	36.7	2.00	76.4
-0.25	11.8	1.00	44.2	2.50	94.2
0.00	17.4	1.25	51.7	3.00	114.0
0.25	23.4	1.50	59.6	4.00	152.0
0.50	29.8	1.75	67.9	5.00	192.0



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m<sup>3</sup>/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 32.84 (21 aprile 1976).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	161.92	182.17	153.84	154.98	142.55	238.48	319.28	261.68	142.55	93.86	287.08	159.59
2	176.12	196.98	138.12	188.29	124.09	208.36	311.85	250.66	139.23	127.28	258.91	149.28
3	144.78	176.12	121.98	192.00	84.47	188.29	298.64	245.22	163.09	120.93	226.52	164.26
4	163.09	150.42	115.73	195.73	96.74	178.53	301.56	223.89	157.28	114.70	241.17	165.43
5	174.92	119.89	151.55	192.00	102.60	182.17	278.52	229.16	148.15	107.58	256.15	158.44
6	165.43	170.15	159.59	195.73	107.58	182.17	267.25	258.91	129.42	93.86	261.68	153.84
7	165.43	179.74	161.92	164.26	183.39	178.53	235.80	263.07	119.89	179.74	267.25	148.15
8	137.02	180.95	161.92	121.98	183.39	207.08	229.16	260.29	95.78	113.67	261.68	133.75
9	160.76	179.74	156.13	124.09	183.39	271.46	250.66	250.66	89.12	121.98	265.85	106.58
10	168.97	183.39	140.33	163.09	222.58	346.53	340.40	297.19	121.98	132.66	216.07	125.15
11	179.74	150.42	115.73	174.92	231.81	395.33	599.58	219.97	139.23	161.92	180.95	144.78
12	176.12	124.09	161.92	164.26	216.07	400.18	413.20	193.24	159.59	157.28	221.27	143.66
13	164.26	168.97	168.97	159.59	179.74	362.01	348.06	200.75	153.84	147.03	227.84	142.55
14	143.66	178.53	167.79	141.44	226.52	373.00	322.26	190.76	138.12	116.77	234.47	132.66
15	120.93	174.92	213.49	114.70	235.80	380.92	288.52	180.95	117.80	131.58	227.84	124.09
16	171.34	179.74	268.65	150.42	247.94	408.30	284.22	179.74	100.64	144.78	217.37	116.77
17	195.73	180.95	213.49	124.09	250.66	409.93	275.69	182.17	140.33	152.69	171.34	142.55
18	183.39	150.42	185.83	139.23	235.80	346.53	281.36	177.33	142.55	562.52	163.09	150.42
19	178.53	113.67	192.00	143.66	218.67	387.30	252.03	171.34	138.12	981.14	173.73	145.90
20	160.76	167.79	184.61	143.66	188.29	349.61	235.80	173.73	133.75	645.19	174.92	141.44
21	132.66	176.12	196.98	134.84	182.17	322.26	226.52	166.61	126.22	463.39	200.75	135.93
22	120.93	173.73	198.23	103.59	193.24	317.79	289.96	159.59	107.58	387.30	195.73	127.28
23	163.09	174.92	192.00	159.59	190.76	373.00	343.46	157.28	85.39	346.53	178.53	124.09
24	180.95	168.97	165.43	156.13	204.54	433.03	272.86	150.42	100.64	323.76	170.15	129.42
25	178.53	143.66	141.44	153.84	208.36	538.89	250.66	133.75	114.70	304.49	152.69	124.09
26	183.39	121.98	190.76	140.33	200.75	477.12	245.22	126.22	110.61	492.74	185.83	120.93
27	185.83	154.98	204.54	128.35	178.53	451.49	242.52	144.78	104.59	413.20	187.06	116.77
28	142.55	157.28	203.27	100.64	193.24	429.70	230.48	152.69	97.71	343.46	202.01	121.98
29	120.93	159.59	203.27	91.00	225.20	387.30	258.91	151.55	85.39	319.28	208.36	118.84
30	159.59		199.49	134.84	239.82	340.40	250.66	151.55	75.45	298.64	195.73	101.62
31	161.92		180.95		237.14		271.46	147.03		298.64		121.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	981.14	195.73	196.98	268.65	195.73	250.66	538.89	599.58	297.19	163.09	981.14	287.08	165.43
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	200.43	162.04	163.46	174.51	148.38	190.83	335.52	290.86	195.23	122.62	270.92	213.73	135.23
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	75.45	120.93	113.67	115.73	91.00	84.47	178.53	226.52	126.22	75.45	93.86	152.69	101.62
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	16.77	13.56	13.67	14.60	12.41	15.96	28.07	24.33	16.33	10.26	22.66	17.88	11.31
Deflusso (mm) .....	530.20	36.31	34.26	39.10	32.17	42.76	72.75	65.17	43.74	26.59	60.70	46.34	30.30
Affluss. Meteor. (mm) .....	803.20	33.70	20.50	59.60	11.80	73.50	128.80	102.80	62.20	25.40	212.80	45.50	26.60
Coeff. Deflusso .....	0.66	1.08	1.67	0.66	2.73	0.58	0.56	0.63	0.70	1.05	0.29	1.02	1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1944÷1979													
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1617.00	391.00	517.00	413.00	826.00	1410.00	1196.00	1063.00	1320.00	1523.00	1617.00	1325.00	543.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	228.23	135.01	130.18	145.39	192.95	306.49	402.52	313.88	256.21	248.86	227.45	220.72	160.79
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	50.25	85.90	81.41	40.84
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	19.09	11.29	10.89	12.16	16.14	25.64	33.67	26.26	21.43	20.82	19.03	18.46	13.45
Deflusso (mm) .....	602.51	30.25	26.59	32.58	41.84	68.67	87.28	70.33	57.41	53.96	50.96	47.86	36.03
Affluss. Meteor. (mm) .....	869.67	35.26	40.07	46.19	65.61	90.21	98.27	100.74	98.91	82.91	77.71	86.27	47.53
Coeff. Deflusso .....	0.69	0.86	0.66	0.70	0.64	0.76	0.89	0.70	0.58	0.65	0.66	0.55	0.76

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1980	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s						
10	433.03	600.00	-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
30	343.46	428.72	-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
60	265.85	333.00	-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
91	230.48	278.00	-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
135	192.00	225.00	-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0
182	176.12	186.00						
274	142.55	134.00						
355	100.64	87.50						

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1980 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.



N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida $m^2$
<b>CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>									
1	Canale Sablici .....	Lisart .....	13 mag.	stazione	0.52	0.925	-	-	2.37
2	Canale Sablici .....	Lisart .....	17 giu.	id.	0.51	0.887	-	-	2.37
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>									
1	Roggia S. Odorico .....	Villanova S. Daniele .	25 nov.	riferimento	-0.44	10.48	-	-	2.64
2	Canale Sussidiario .....	Ponte Pineta di Osoppo	9 dic.	id.	-1.44	14.592	-	-	12.17
3	Pozzo Artesiano .....	Rivignano .....	8 lug.	id.	-0.34	0.011	-	-	0.14
4	Distilleria Mangilli .....								
	Pozzo Artesiano .....	Flumignano .....	8 lug.	-	-	5.62(*)	-	-	-
5	Sorgive locali .....	Sterpo .....	8 lug.	riferimento	-1.17	0.225	-	-	2.00
6	Sorgive locali .....	Venchiaredo .....	8 lug.	id.	-0.70	0.285	-	-	0.57
7	Corno .....	Porpetto .....	29 mag.	stazione	1.70	4.09	-	-	21.15
8	Corno .....	Porpetto .....	22 dic.	id.	1.78	4.19	-	-	23.89
<b>TAGLIAMENTO</b>									
1	Tagliamento .....	Pioverno .....	31 gen.	stazione	0.57	45.5	-	-	58.28
2	Tagliamento .....	Pioverno .....	8 ott.	id.	0.71	126.0	-	-	75.89
3	Tagliamento .....	Pioverno .....	20 nov.	id.	0.62	62.7	-	-	72.11
4	Rio Pisins Lavuache .....	Pisins .....	20 nov.	id.	0.42	0.505	-	-	1.30
5	Venzonassa .....	Venzone .....	31 gen.	riferimento	-5.19	0.877	-	-	1.99
<b>LIVENZA</b>									
1	Rio Paisana .....	Roste di Fontanafredda	7 feb.	riferimento	-0.53	0.092	-	-	0.66
2	Rio Paisana .....	Roste di Fontanafredda	10 set.	id.	-0.50	0.178	-	-	0.76
3	Impianto Salvador (can. scarico)	Roste di Fontanafredda	7 feb.	id.	-0.75	0.438	-	-	0.40
4	Impianto Salvador (can. scarico)	Roste di Fontanafredda	10 set.	id.	-0.75	0.386	-	-	0.65
5	Rio Orzaria .....	Orzaria .....	4 giu.	id.	-0.27	0.713	-	-	2.88
6	Sentibane .....	Tamai .....	4 giu.	id.	-1.84	2.27	-	-	7.27
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>									
1	Rio Picol .....	Marchiora-Vigonovo .	4 giu.	riferimento	-1.88	0.284	-	-	0.50

(\*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida $m^2$
<b>(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>									
2	Rio Rostilina .....	Rostilina .....	7 feb.	id.	-1.40	0.200	-	-	0.15
3	Rio Rostilina .....	Rostilina .....	4 giu.	riferimento	-1.42	0.072	-	-	0.10
4	Rio Bagnador (a monte imp.)	Bagnador .....	7 feb.	id.	-0.26	0.281	-	-	1.10
5	Rio Bagnador (a valle imp.)	Bagnador .....	7 feb.	id.	-0.23	0.564	-	-	0.99
6	Regghena .....	Sesto al Regghena ....	15 apr.	id.	-0.24	1.42	-	-	3.38
7	Sile .....	Bannia .....	20 feb.	id.	-1.53	2.07	-	-	6.37
8	Sile .....	Bannia .....	15 apr.	id.	-1.55	2.04	-	-	5.16
9	Brentella .....	Murlis di Zoppola ...	30 gen.	id.	-2.67	4.74	-	-	5.42
10	Brentella .....	Murlis di Zoppola ...	20 feb.	id.	-2.72	5.04	-	-	5.16
11	Brentella .....	Murlis di Zoppola ...	20 mar.	id.	-3.05	0.832	-	-	1.41
12	Rio Selva .....	Murlis .....	20 feb.	id.	-0.46	2.84	-	-	4.33
13	Rio Lin .....	Tronco di Taiedo ....	20 feb.	id.	-1.21	0.498	-	-	1.70
14	Rio Lin .....	Tronco di Taiedo ....	15 apr.	id.	-1.22	0.339	-	-	1.70
15	Canale irriguo .....	Rauscedo .....	20 mag.	id.	-0.445	7.30	-	-	4.66
16	Canale irriguo .....	Rauscedo .....	20 mag.	id.	0.455	7.52	-	-	4.60
17	II Derivazione .....	Rauscedo .....	20 mag.	id.	-0.74	0.210	-	-	0.25
18	III Derivazione .....	Rauscedo .....	20 mag.	id.	1.33	1.45	-	-	1.66
19	Canale Irriguo .....	Barbeano .....	22 apr.	id.	-0.262	9.65	-	-	6.22
20	Canale Irriguo .....	Barbeano .....	20 mag.	id.	-0.23	9.68	-	-	6.80
21	I Derivazione .....	Barbeano .....	20 mag.	stazione	0.43	0.473	-	-	0.51
22	Brentella .....	Ovoledo .....	30 gen.	riferimento	-2.67	4.74	-	-	5.42
23	Brentella .....	Ovoledo .....	20 feb.	id.	2.72	5.04	-	-	5.16
24	Brentella .....	Ovoledo .....	20 mar.	id.	3.05	0.832	-	-	1.41
<b>PIAVE</b>									
1	Piave .....	Belluno .....	17 dic.	stazione	0.78	8.406	-	-	21.733
<b>BRENTA</b>									
1	Brenta .....	Barzizza .....	25 giu.	stazione	138.5	110.373	-	-	100.52

## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta .....	F
Stazione freatimetrica registratrice .....	Fr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	*
Pozzo asciutto .....	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del caposal. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo .....	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	asc.	vari giorni	11.81
Trivignano .....	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19.25
Mortegliano .....	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.42
Carpeneto .....	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.50
Talmassons .....	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.82
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento .....	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1945	13.76
Pozzo Dipinto .....	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48.92
Valvasone Delizia .....	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.70
Valvasone .....	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.75
Savorgnano .....	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott.+11 nov.'70 5 set. 1976	21.84
Cinto Caomaggiore .....	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.34
Villotta di Chions .....	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.81
Eraclea - Via 7 Casoni .....	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	3.30	5 set. 1979	-3.67	23 ott. 1972	-1.74
Azzano Decimo .....	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.30	29 gen. e 14 nov.'79	10.81	29 lug. 1950	12.38
Pravisdomini .....	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina .....	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.67
Corva .....	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	17.05
Pasiano (2) .....	F	0° 11' E	45° 51'	1972	14.14	13.17	17 nov. 1979	10.85	20 nov. 1977	9.86
Prata di Pordenone .....	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.39
Motta di Livenza .....	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.40
Vigonovo .....	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	asc.	vari mesi	40.66
Portobuffolè .....	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	6.24
Brugnera .....	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18.23	14.13	14 feb. 1979	11.37	11 set. 1973	12.69
Fratta di Oderzo .....	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.85
Oderzo .....	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.83
Rustignè .....	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.43
Ponte di Piave .....	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.23
Cimadolmo .....	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.82
Tezze di Piave .....	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave .....	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32.88
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido .....	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.05
Mascerada .....	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.04
Vorago - Ex Saltore .....	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.88
Mogliano Veneto .....	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.47	vari giorni	asc.	vari giorni	5.53
Marghera (Chirignago) .....	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.09
Malcontenta .....	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2.45	0.97	17 gen. 1978	-1.70	14 ago. 1979	-0.13

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del caposal. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Ponzano Veneto (Ex Paderno) ..	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24.74
Castagnole .....	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20.25
Musano (Ca' Rossa) .....	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	23.97	26 gen. 1977	26.83
Scorzè .....	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11.87
Istrana .....	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	asc.	vari giorni	24.68
Badoere .....	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.88
Vedelago .....	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	asc.	vari giorni	31.85
Barcon .....	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11 set. 1965	31.00	17 gen. 1978	34.35
Stra .....	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.76	2 gen. 1977	5.83	20 lug. 1969	7.22
Castelfranco Veneto .....	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.14
Castello di Godego .....	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.92
Villarappa .....	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.89	17 lug. 1978	20.14	29 ago. 1936	21.45
Abbazia Pisani .....	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33.81
Marsango .....	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29.32
Campo San Martino .....	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.16
Paviola .....	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	26.02
Bolzonella .....	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	37.19	vari giorni	asc.	lug. 1964	35.57
Cittadella .....	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	asc.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Tocchi) .....	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	52.46
Pozzo Battocchio .....	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.31	5 ott. 1978	38.06
Pozzo Campagnolo .....	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	asc.	vari mesi	59.15
Cartigliano .....	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	70.18
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi) .....	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.05
Grossa .....	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.25
Camazzole - Pozzoleone (1) ....	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	53.25
Carmignano - Pozzo Colonie ....	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. e 2 apr.'76	40.28
Gazzo .....	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	34.16
Barche (Ex Calonega) .....	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Crosara di Nove .....	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.48
Casa Reginato .....	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.85
Pozzoleone .....	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.35	8 gen. 1978	52.78
Scozzolo .....	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.69
Gajanigo (Ex Colombara) .....	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.26
Bressanvido .....	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.07
Quinto Vicentino .....	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.25
Casa Schiavo .....	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.40
Bolzano Vicentino .....	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.97
Sandrigio .....	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23 nov. 1968	58.49	8 nov. 1971	59.98
Monticello Conte Otto .....	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 ott. 1947	39.38
Dueville .....	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.42
Rota di Caldiero .....	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.12	8 ago. 1976	34.67

(1) Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del caposal. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
<b>(segue)</b> <b>FRA BRENTA E ADIGE</b>										
Vago .....	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni	41.07
Spezzapietra .....	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
<b>IN DESTRA ADIGE</b>										
San Massimo (Ca' d'Albera) .....	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.47	29 dic. 1979	asc.	vari mesi	52.31



## CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) ( 16.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.56	11.61	10.75	11.35	11.23	11.25	12.29	11.70	10.90	10.30	11.56	12.62
5	11.39	11.71	10.68	11.21	11.15	11.25	12.49	11.58	10.88	10.22	11.77	12.58
8	11.25	11.58	10.61	11.07	11.40	11.21	12.48	11.50	10.77	10.14	11.94	12.70
11	11.13	11.45	10.50	10.90	11.35	11.63	12.95	11.38	10.83	11.00	11.91	12.73
14	11.03	11.30	10.49	10.85	11.25	11.80	12.88	11.31	10.73	11.35	11.95	12.68
17	11.07	11.19	10.46	10.77	11.13	11.69	12.58	11.20	10.61	11.67	11.85	12.60
20	11.01	11.10	10.42	10.73	11.04	11.65	12.33	11.18	10.58	12.07	11.89	12.52
23	11.19	10.99	10.87	10.85	10.95	11.54	12.18	11.11	10.50	11.88	11.79	12.45
26	11.71	10.89	11.24	10.77	10.88	12.03	12.02	11.05	10.44	11.78	11.69	12.32
29	11.62	10.81	11.35	11.04	10.83	12.00	11.83	10.98	10.37	11.78	12.65	12.21
Medie	11.30	11.26	10.74	10.95	11.12	11.60	12.40	11.30	10.66	11.22	11.90	12.54

## TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) ( 42.94 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.24	18.66	18.27	18.24	18.52	18.03	19.89	20.20	18.14	17.06	18.90	20.34
5	19.12	18.83	18.08	18.42	18.66	18.21	20.13	20.03	17.98	17.24	19.04	20.48
8	18.99	18.99	17.89	18.59	18.81	18.38	20.36	19.82	17.82	17.42	19.17	20.62
11	18.83	19.16	17.72	18.40	18.68	18.56	20.61	19.64	17.69	17.61	19.32	20.51
14	18.71	19.34	17.54	18.22	18.54	18.75	20.79	19.43	17.54	17.79	19.46	20.37
17	18.57	19.17	17.35	18.04	18.41	18.94	21.05	19.21	17.40	17.97	19.61	20.24
20	18.44	18.99	17.53	17.86	18.26	19.13	20.88	19.00	17.28	18.15	19.76	20.09
23	18.29	18.81	17.69	18.01	18.13	19.34	20.72	18.77	17.15	18.34	19.92	19.94
26	18.42	18.64	17.87	18.17	17.99	19.51	20.54	18.54	17.02	18.53	20.04	19.78
29	18.54	18.45	18.04	18.35	17.84	19.67	20.36	18.31	16.89	18.74	20.16	19.63
Medie	18.71	18.90	17.80	18.23	18.38	18.85	20.53	19.29	17.49	17.89	19.54	20.20

## MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) ( 37.04 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.70	26.15	25.75	25.44	25.23	25.04	26.12	26.28	26.55	26.03	26.26	26.33
5	26.68	26.15	25.68	25.45	25.21	25.04	26.45	26.25	26.56	25.97	26.25	26.50
8	26.65	26.09	25.63	25.41	25.19	25.04	26.52	26.23	26.58	25.89	26.22	26.46
11	26.61	26.05	25.57	25.34	25.13	25.10	26.52	26.23	26.56	25.90	26.24	26.40
14	26.55	26.02	25.52	25.37	25.12	25.29	26.60	26.40	26.54	25.92	26.26	26.34
17	26.50	25.98	25.45	26.37	25.12	25.37	26.69	26.49	26.48	25.99	26.24	26.28
20	26.42	25.93	25.42	25.34	25.09	25.44	26.73	26.47	26.40	26.06	26.21	26.39
23	26.35	25.88	25.34	25.31	25.07	25.43	26.72	26.45	26.33	26.18	26.16	26.41
26	26.28	25.79	25.40	25.27	25.06	25.55	26.59	26.40	26.24	26.21	26.14	26.43
29	26.23	25.78	25.44	25.25	25.06	25.76	26.42	26.39	26.09	26.25	26.22	26.34
Medie	26.50	25.98	25.52	25.45	25.13	25.31	26.54	26.36	26.43	26.04	26.22	26.39

## CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) ( 66.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	47.67	47.29	46.79	46.16	45.72	45.26	46.19	47.59	47.62	46.77	46.44	46.99
5	47.67	47.25	46.76	46.14	45.74	45.24	46.25	47.64	47.57	46.64	46.42	47.02
8	47.62	47.24	46.74	46.09	45.69	45.24	46.64	47.64	47.44	46.59	46.54	47.02
11	47.61	47.18	46.71	46.04	45.57	45.19	46.67	47.66	47.42	46.66	46.54	47.04
14	47.62	47.19	46.59	46.04	45.39	45.59	46.74	47.69	47.39	46.59	46.61	47.04
17	47.51	47.14	46.77	45.87	45.34	45.74	46.84	47.65	47.29	46.54	46.67	47.09
20	47.51	47.07	46.78	45.87	45.34	45.75	47.09	47.64	47.29	46.47	46.97	47.12
23	47.48	46.94	46.21	45.85	45.32	45.84	47.17	47.64	47.15	46.34	46.99	47.14
26	47.47	46.84	46.19	45.76	45.29	45.89	47.54	47.63	46.92	46.19	46.99	47.19
29	47.44	46.79	46.19	45.74	45.27	45.99	47.57	47.61	46.81	46.29	46.99	47.19
Medie	47.56	47.09	46.57	45.96	45.47	45.57	46.87	47.64	47.29	46.51	46.72	47.08



TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr) ( 27.56 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.45	24.15	23.89	23.78	23.59	23.57	24.26	24.21	24.24	24.04	24.26	24.13
5	24.16	24.10	23.86	23.76	23.59	23.54	24.24	24.16	24.21	24.02	24.24	24.14
8	24.26	24.06	23.80	23.72	23.58	23.51	24.21	24.23	24.21	24.06	24.27	24.15
11	24.32	24.04	23.78	23.70	23.54	23.78	24.34	24.20	24.18	24.08	24.21	24.16
14	24.33	24.00	23.76	23.68	23.52	23.77	24.37	24.17	24.16	24.10	24.06	24.18
17	24.33	23.97	23.74	23.66	23.51	23.77	24.38	24.26	24.14	24.11	23.86	24.20
20	24.26	23.96	23.77	23.64	23.49	23.88	24.36	24.29	24.12	24.14	23.96	24.22
23	24.24	23.94	23.80	23.62	23.51	23.87	24.35	24.29	24.09	24.16	23.97	24.24
26	24.20	23.92	23.87	23.60	23.51	23.91	24.34	24.28	24.07	24.20	24.09	24.21
29	24.17	23.90	23.82	23.60	23.49	24.06	24.31	24.26	24.06	24.22	24.11	24.19
Medie	24.27	24.00	23.81	23.68	23.53	23.77	24.32	24.23	24.15	24.11	24.10	24.18
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 17.58 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.00	14.05	13.74	14.13	13.70	13.75	13.89	13.61	13.53	13.18	13.68	14.46
5	13.89	14.00	13.70	13.98	13.70	13.67	13.97	13.56	13.48	13.15	13.85	14.20
8	13.80	13.93	13.76	13.93	13.62	13.58	13.77	13.53	13.47	13.13	14.06	13.94
11	13.82	13.89	13.70	13.84	13.64	14.48	14.10	13.50	13.55	13.39	13.88	13.81
14	13.78	13.88	13.78	13.78	13.62	14.13	14.16	13.49	13.48	13.72	13.89	13.75
17	14.20	13.86	13.98	13.78	13.58	13.85	14.39	13.49	13.43	13.84	13.81	14.56
20	14.08	13.83	14.18	13.79	13.56	13.73	14.07	13.44	13.34	13.88	13.73	14.68
23	14.17	13.79	14.38	13.73	13.57	13.67	13.88	13.42	13.28	13.76	13.68	14.63
26	14.10	13.80	14.58	13.69	13.52	13.85	13.79	13.36	13.26	13.98	13.67	14.42
29	14.04	13.78	14.44	13.81	13.49	13.79	13.69	13.29	13.22	13.84	14.69	14.12
Medie	13.99	13.88	14.02	13.85	13.60	13.85	13.97	13.47	13.40	13.59	13.89	14.26
POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 57.01 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.05	50.72	49.35	47.83	46.81	47.89	50.97	51.76	48.97	47.59	51.94	51.66
5	50.99	50.66	49.13	47.75	46.77	48.17	51.08	51.67	48.83	47.84	51.91	51.73
8	50.77	50.60	48.94	47.60	46.79	48.69	51.30	51.43	48.67	48.28	51.76	51.79
11	50.66	50.46	48.62	47.42	46.76	48.86	51.36	51.19	48.64	48.51	51.58	51.67
14	50.63	50.32	48.26	47.21	46.84	49.07	51.41	50.97	48.49	48.87	51.49	51.38
17	50.70	50.17	48.01	47.11	46.92	49.49	51.33	50.63	48.17	49.06	51.41	51.20
20	50.75	50.04	47.78	47.03	46.98	49.88	51.49	50.21	47.96	49.68	51.32	51.03
23	50.82	49.87	47.57	47.01	47.22	50.16	51.54	49.84	47.64	50.22	51.35	50.78
26	50.80	49.76	47.64	46.89	47.49	50.55	51.62	49.55	47.47	50.80	51.45	50.44
29	50.77	49.58	47.76	46.86	47.71	50.91	51.71	49.06	47.21	51.65	51.58	50.23
Medie	50.79	50.22	48.31	47.27	47.03	49.37	51.38	50.63	48.20	49.25	51.58	51.19
VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 47.63 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	44.61	44.88	44.29	43.19	42.49	43.25	44.79	45.19	42.67	41.98	45.38	45.15
5	44.39	44.92	44.19	43.11	42.44	43.21	45.07	45.03	42.40	42.08	45.35	45.11
8	44.12	44.89	44.10	43.04	42.71	43.15	45.31	44.75	42.15	42.14	45.29	45.00
11	44.04	44.84	43.95	42.91	42.91	43.87	45.67	44.37	42.21	42.21	45.27	44.87
14	43.96	44.80	43.81	42.78	43.07	44.38	45.61	44.20	42.24	43.37	45.24	44.71
17	43.86	44.77	43.65	42.67	43.09	44.48	45.53	44.01	42.06	43.93	45.22	44.69
20	43.95	44.71	43.47	42.60	43.12	44.51	45.47	43.80	41.91	44.51	45.15	44.68
23	44.01	44.65	43.35	42.55	43.17	44.53	45.42	43.67	41.76	44.97	45.06	44.66
26	44.20	44.53	43.30	42.52	43.23	44.55	45.37	43.51	41.62	45.19	45.00	44.57
29	44.34	44.37	43.26	42.51	43.27	44.59	45.33	43.41	41.55	45.42	45.21	44.49
Medie	44.15	44.74	43.74	42.79	42.95	44.05	45.36	44.19	42.06	43.58	45.22	44.79



## VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 61.93 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.73	52.18	50.92	49.93	asc.	48.99	51.73	53.08	50.78	49.18	53.03	52.99
5	52.58	52.16	50.70	49.13	asc.	49.00	52.17	52.95	50.61	49.03	53.17	52.93
8	52.40	52.13	50.57	49.03	asc.	49.18	52.75	52.83	50.37	49.00	53.13	52.73
11	52.45	52.05	50.33	asc.	asc.	50.23	53.01	52.62	50.30	49.43	53.13	52.45
14	52.36	51.93	50.11	asc.	asc.	50.63	53.18	52.39	50.03	50.33	53.08	52.40
17	52.23	51.83	49.88	asc.	asc.	50.86	53.23	52.21	49.89	50.98	53.03	52.18
20	52.03	51.73	49.63	asc.	asc.	51.17	53.25	51.98	49.79	51.48	52.98	52.23
23	52.13	51.51	49.48	asc.	asc.	51.43	53.29	51.83	49.60	52.03	52.98	52.19
26	52.18	51.33	49.25	asc.	asc.	51.89	53.24	51.63	49.46	52.53	52.91	52.13
29	52.21	51.10	49.23	asc.	asc.	52.17	53.21	51.43	49.33	52.78	52.93	51.88
Medie	52.33	51.79	50.01	»	asc.	50.55	52.91	52.29	50.02	50.68	53.04	52.41

## SAVORGNANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 23.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.85	21.75	21.74	21.85	21.77	21.79	21.91	21.83	21.77	21.77	21.86	21.88
5	21.83	21.75	21.73	21.80	21.79	21.81	21.92	21.82	21.76	21.76	21.90	21.88
8	21.82	21.75	21.72	21.80	21.78	21.90	21.94	21.81	21.78	21.78	21.88	21.87
11	21.81	21.74	21.71	21.79	21.78	21.95	21.95	21.80	21.80	21.78	21.89	21.86
14	21.79	21.74	21.71	21.78	21.77	21.93	21.94	21.78	21.79	21.95	21.90	21.87
17	21.77	21.75	21.81	21.78	21.78	21.95	21.92	21.77	21.78	21.92	21.88	21.85
20	21.76	21.74	21.83	21.77	21.79	21.96	21.90	21.76	21.78	21.90	21.88	21.83
23	21.76	21.74	21.85	21.77	21.78	21.97	21.88	21.75	21.77	21.90	21.88	21.81
26	21.75	21.74	21.87	21.78	21.77	21.95	21.87	21.74	21.77	21.96	21.88	21.79
29	21.75	21.73	21.86	21.77	21.79	21.90	21.85	21.73	21.76	21.91	21.89	21.78
Medie	21.79	21.74	21.78	21.79	21.78	21.91	21.91	21.78	21.78	21.86	21.88	21.84

## CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 12.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.68	10.86	10.56	10.63	10.57	10.78	10.62	10.15	10.04	9.64	10.51	10.65
5	10.64	10.80	10.58	10.59	10.60	10.63	10.51	10.13	10.09	9.58	10.88	10.66
8	10.63	10.69	10.60	10.56	10.56	10.47	10.74	10.08	9.98	9.63	10.76	10.68
11	10.64	10.63	10.63	10.53	10.68	10.53	10.85	10.03	9.96	10.25	10.72	10.73
14	10.59	10.58	10.68	10.50	10.59	10.45	10.69	10.00	9.93	10.53	10.74	10.76
17	10.76	10.56	10.70	10.48	10.50	10.48	10.63	9.99	9.91	10.63	10.73	10.82
20	10.74	10.56	10.72	10.46	10.39	10.46	10.46	9.93	9.87	10.69	10.66	10.91
23	10.65	10.54	10.73	10.48	10.40	10.79	10.33	9.81	9.85	10.83	10.63	10.88
26	10.77	10.55	10.70	10.51	10.42	10.82	10.26	9.95	9.82	10.75	10.61	10.81
29	10.73	10.54	10.68	10.53	10.40	10.73	10.17	10.00	9.75	10.67	10.63	10.73
Medie	10.68	10.63	10.66	10.53	10.51	10.61	10.53	10.01	9.92	10.32	10.69	10.76

## VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 16.27 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.27	14.49	13.93	14.32	14.20	14.67	14.65	13.96	14.08	13.68	14.37	14.64
5	14.20	14.37	13.98	14.23	14.26	14.43	14.59	13.88	14.01	13.65	14.75	14.57
8	14.19	14.22	14.13	14.15	14.13	14.79	14.52	13.77	13.83	13.62	14.66	14.48
11	14.16	14.20	14.11	14.12	14.35	14.83	14.72	13.79	14.11	13.64	14.60	14.18
14	14.12	14.15	14.07	14.08	14.30	14.56	14.67	13.87	13.95	14.72	14.67	14.07
17	14.72	14.10	14.65	14.05	14.17	14.32	14.55	13.97	13.86	14.84	14.46	14.19
20	14.37	14.05	14.71	14.07	14.08	14.26	14.37	13.77	13.80	14.75	14.22	14.81
23	14.33	13.97	14.82	13.99	14.27	14.22	14.21	14.17	13.77	14.64	14.20	14.75
26	14.51	13.86	14.72	14.11	14.25	14.69	14.11	13.97	13.74	14.85	14.41	14.52
29	14.45	13.84	14.69	14.35	14.21	14.52	14.05	13.82	13.71	14.72	14.65	14.42
Medie	14.33	14.12	14.38	14.15	14.22	14.53	14.44	13.90	13.89	14.31	14.50	14.46



## ERACLEA - Via 7 Casoni (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 1.35 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1.25	-1.01	-1.30	-1.85	-2.27	-2.46	-2.13	-2.44	-2.63	-3.04	-1.86	-0.93
5	-1.16	-0.98	-1.45	-1.85	-2.25	-2.35	-2.16	-2.48	-2.73	-3.06	-1.79	-0.98
8	-1.18	-0.95	-1.55	-1.95	-2.30	-2.23	-2.19	-2.51	-2.76	-3.08	-1.76	-1.17
11	-1.18	-0.93	-1.66	-2.08	-2.35	-1.29	-2.20	-2.50	-2.81	-3.00	-1.56	-1.29
14	-1.25	-0.95	-2.35	-2.10	-2.37	-1.33	-2.22	-2.55	-2.84	-2.35	-1.40	-1.44
17	-1.33	-0.99	-1.77	-2.15	-2.40	-1.38	-2.20	-2.52	-2.87	-2.35	-1.34	-0.88
20	-1.38	-1.05	-1.87	-2.21	-2.46	-1.36	-2.23	-2.54	-2.91	-2.32	-0.86	-0.80
23	-1.43	-1.10	-2.06	-2.23	-2.48	-1.50	-2.29	-2.61	-2.96	-2.16	-0.83	-0.75
26	-1.48	-1.13	-1.95	-2.22	-2.53	-1.75	-2.36	-2.68	-3.00	-2.13	-0.80	-0.90
29	-1.56	-1.16	-1.89	-2.25	-2.55	-1.96	-2.43	-2.76	-3.03	-2.02	-0.72	-1.05
Medie	-1.32	-1.02	-1.78	-2.09	-2.40	-1.76	-2.24	-2.56	-2.85	-2.55	-1.29	-1.02

## AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 14.61 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.77	14.01	13.31	13.71	13.59	14.08	13.80	13.19	12.90	12.68	13.71	13.91
5	13.67	13.83	13.27	13.67	13.71	13.70	13.56	13.11	12.89	12.65	14.13	13.75
8	13.63	13.66	13.47	13.62	13.66	14.23	13.87	13.06	12.83	12.64	14.03	13.59
11	13.56	13.58	13.39	13.43	13.90	14.05	13.86	13.08	12.91	13.00	13.93	13.50
14	13.48	13.52	13.33	13.35	13.61	13.75	13.97	13.09	12.92	13.74	14.03	13.46
17	14.06	13.46	14.17	13.31	13.45	13.64	13.73	13.08	12.86	14.12	13.85	14.18
20	13.91	13.41	13.92	13.28	13.37	13.62	13.52	13.04	12.81	14.10	13.71	14.20
23	14.25	13.37	14.29	13.26	14.05	13.54	13.57	13.05	12.77	13.88	13.65	14.02
26	13.96	13.36	14.12	13.21	13.75	13.91	13.42	12.99	12.74	14.15	13.62	13.83
29	13.90	13.32	13.89	13.93	13.58	13.71	13.31	12.91	12.71	13.92	14.18	13.80
Medie	13.82	13.55	13.72	13.48	13.67	13.82	13.66	13.06	12.83	13.49	13.88	13.82

## PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 11.33 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.44	9.61	9.12	9.40	9.43	9.76	9.50	9.12	9.12	8.85	9.41	9.58
5	9.33	9.41	9.10	9.13	9.71	9.48	9.40	9.08	9.08	8.81	9.82	9.49
8	9.23	9.35	9.18	8.83	9.39	9.83	9.54	9.07	9.04	8.97	9.73	9.34
11	9.13	8.93	9.20	9.23	9.13	9.74	9.66	9.10	8.53	9.34	9.57	8.93
14	8.63	8.63	9.18	9.19	8.53	9.51	9.45	9.07	9.12	9.52	9.70	9.23
17	9.50	9.23	9.73	9.15	9.20	9.63	9.37	9.10	9.06	9.79	9.48	9.88
20	9.57	9.18	9.48	9.15	9.15	9.68	8.93	9.05	9.00	9.73	9.43	9.94
23	9.68	9.14	9.68	9.10	9.49	9.84	8.93	9.03	8.94	9.55	9.37	9.67
26	9.56	9.13	9.72	9.70	9.33	9.55	9.23	9.00	8.92	9.88	9.34	9.60
29	9.40	9.12	9.63	9.76	8.63	9.51	9.18	8.95	8.88	9.54	9.88	9.48
Medie	9.35	9.17	9.40	9.26	9.20	9.65	9.32	9.06	8.97	9.40	9.57	9.51

## COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 54.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.87	37.35	36.73	36.28	asc.	asc.	37.15	38.80	38.01	37.10	37.45	37.98
5	37.82	37.33	36.67	36.25	asc.	asc.	37.25	38.61	37.95	37.05	37.62	37.95
8	37.76	37.25	36.63	36.23	asc.	36.35	37.35	38.44	37.92	36.95	37.80	37.91
11	37.71	37.15	36.57	36.21	asc.	36.25	37.45	38.22	37.82	36.85	38.00	37.85
14	37.65	37.07	36.52	36.15	asc.	36.40	37.53	38.20	37.67	36.75	38.05	37.80
17	37.58	37.00	36.45	36.05	asc.	36.65	37.66	38.18	37.60	36.67	38.03	37.78
20	37.53	36.94	36.39	asc.	asc.	36.70	37.75	38.15	37.57	36.71	38.03	37.74
23	37.45	36.88	36.36	asc.	asc.	36.79	37.77	38.13	37.55	36.75	38.01	37.69
26	37.43	36.83	36.33	asc.	asc.	36.87	37.80	38.08	37.35	37.00	37.99	37.64
29	37.38	36.80	36.30	asc.	asc.	37.05	37.83	38.05	37.15	37.25	38.00	37.59
Medie	37.62	37.06	36.49	»	asc.	»	37.55	38.29	37.66	36.91	37.90	37.79



## CORVA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 18.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.65	17.60	17.55	17.63	17.67	17.75	17.65	17.55	17.50	17.55	17.65	17.67
5	17.60	17.59	17.53	17.61	17.67	17.73	17.65	17.53	17.50	17.55	17.63	17.67
8	17.60	17.59	17.55	17.57	17.65	17.75	17.63	17.51	17.56	17.57	17.67	17.67
11	17.59	17.57	17.55	17.55	17.61	17.67	17.63	17.51	17.56	17.56	17.67	17.65
14	17.59	17.57	17.55	17.55	17.70	17.65	17.65	17.48	17.55	17.60	17.63	17.65
17	17.61	17.55	17.56	17.55	17.71	17.67	17.61	17.49	17.53	17.65	17.65	17.65
20	17.65	17.55	17.55	17.61	17.69	17.69	17.61	17.50	17.60	17.65	17.63	17.68
23	17.65	17.57	17.55	17.58	17.65	17.65	17.58	17.50	17.65	17.75	17.65	17.65
26	17.63	17.57	17.63	17.59	17.65	17.63	17.57	17.52	17.63	17.70	17.70	17.63
29	17.63	17.55	17.63	17.60	17.62	17.63	17.57	17.48	17.61	17.72	17.72	17.61
Medie	17.62	17.57	17.56	17.58	17.66	17.68	17.61	17.51	17.57	17.63	17.66	17.65

## PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 14.14 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.47	12.67	12.22	12.46	12.30	12.91	12.58	12.16	11.84	11.49	12.39	12.54
5	12.41	12.52	12.20	12.38	12.36	12.50	12.36	12.18	11.80	11.46	12.78	12.47
8	12.38	12.46	12.17	12.34	12.31	12.96	12.71	11.94	11.77	11.40	12.67	12.43
11	12.36	12.41	12.16	12.28	12.27	12.80	12.82	12.21	11.82	11.60	12.56	12.36
14	12.33	12.37	12.14	12.24	12.22	12.51	12.78	12.16	11.74	11.89	12.71	12.32
17	12.77	12.26	12.68	12.22	12.24	12.44	12.74	12.14	11.67	12.23	12.54	12.94
20	12.74	12.30	12.66	12.20	12.20	12.51	12.68	12.07	11.62	12.52	12.47	12.96
23	12.93	12.27	12.97	12.17	12.80	12.36	12.61	12.02	11.59	12.37	12.42	12.66
26	12.59	12.25	13.01	11.94	12.49	12.71	12.47	11.97	11.56	12.79	12.40	12.58
29	12.46	12.22	12.68	12.43	12.37	12.66	12.36	11.89	11.52	12.46	12.71	12.51
Medie	12.54	12.37	12.49	12.27	12.36	12.64	12.61	12.07	11.69	12.02	12.56	12.58

## PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 15.08 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.22	13.25	12.83	13.18	12.79	13.00	13.25	13.03	12.69	12.50	13.12	13.33
5	13.17	13.21	12.80	13.07	12.84	13.00	13.17	13.00	12.67	12.48	13.18	13.33
8	13.12	13.13	12.78	13.00	12.90	13.18	13.26	12.97	12.62	12.56	13.22	13.30
11	13.05	13.10	12.77	12.93	12.96	13.22	13.27	12.93	12.62	12.70	13.28	13.30
14	13.00	13.00	12.78	12.88	12.94	13.18	13.37	12.90	12.58	12.79	13.29	13.28
17	13.23	12.98	12.90	12.81	12.88	13.14	13.22	12.86	12.57	12.81	13.29	13.25
20	13.28	12.95	12.98	12.76	12.81	13.16	13.28	12.83	12.57	12.98	13.27	13.23
23	13.33	12.91	13.04	12.75	12.85	13.11	13.30	12.78	12.55	13.02	13.25	13.23
26	13.28	12.87	13.14	12.73	12.88	13.18	13.22	12.73	12.54	13.06	13.25	13.22
29	13.20	12.87	13.16	12.78	12.86	13.17	13.17	12.68	12.54	13.08	13.28	13.21
Medie	13.19	13.03	12.92	12.89	12.87	13.13	13.25	12.87	12.59	12.80	13.24	13.27

## MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 7.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.94	5.33	4.83	5.15	5.08	5.46	4.86	4.43	4.08	4.38	4.81	5.50
5	5.13	5.28	4.93	5.07	5.06	5.13	4.95	4.28	3.97	4.08	5.48	5.47
8	5.08	5.14	4.87	4.96	4.88	4.98	5.28	4.33	3.98	4.06	5.29	5.25
11	5.05	5.08	4.88	4.38	4.98	4.92	5.25	4.98	3.96	4.21	5.31	5.22
14	5.02	5.03	4.81	4.46	4.83	5.13	5.21	4.47	3.96	4.18	5.41	5.06
17	5.48	4.95	4.83	4.84	4.75	4.98	4.97	4.51	4.18	4.41	5.44	5.13
20	5.28	4.94	5.26	4.71	4.71	5.08	4.91	4.25	4.38	5.18	5.28	5.58
23	5.21	4.88	5.43	4.78	4.75	4.97	4.91	4.39	4.33	5.06	5.22	5.20
26	5.26	4.86	5.42	4.01	4.62	4.99	4.68	3.99	4.38	5.21	5.21	5.11
29	5.23	4.84	5.43	4.82	4.65	5.20	4.42	4.16	4.35	4.68	5.51	5.08
Medie	5.27	5.03	5.07	4.72	4.83	5.08	4.94	4.38	4.16	4.54	5.30	5.26



VIGONOVO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 46.66 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.13	40.74	40.47	39.81	39.44	39.44	39.59	40.67	41.10	40.51	40.65	40.99
5	41.09	40.71	40.42	39.77	39.44	39.44	39.64	40.72	41.12	40.47	40.69	41.01
8	41.06	40.69	40.36	39.71	39.44	39.44	40.31	40.76	41.12	40.44	40.73	41.02
11	41.01	40.67	40.31	39.65	39.44	39.44	39.85	40.79	41.09	40.44	40.76	41.02
14	40.97	40.66	40.24	39.58	39.44	39.44	39.99	40.86	41.05	40.47	40.80	40.99
17	40.92	40.64	40.18	39.52	39.44	39.44	40.15	40.92	40.97	40.52	40.83	40.95
20	40.89	40.61	40.10	39.47	39.44	39.48	40.27	40.98	40.85	40.56	40.87	40.90
23	40.83	40.58	40.01	39.44	39.44	39.51	40.39	41.02	40.76	40.58	40.91	40.86
26	40.80	40.55	39.93	39.44	39.44	39.53	40.47	41.05	40.64	40.60	40.94	40.82
29	40.76	40.52	39.86	39.44	39.44	39.56	40.60	41.08	40.56	40.62	40.97	40.79
Medie	40.95	40.64	40.19	39.58	39.44	39.47	40.13	40.88	40.93	40.52	40.81	40.93
PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 9.97 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.14	7.59	5.88	7.39	6.69	7.98	7.73	7.06	5.72	5.34	8.55	8.40
5	7.88	7.36	5.82	7.12	6.79	7.57	7.59	6.85	5.69	5.26	8.42	7.83
8	7.58	7.09	5.80	6.89	7.08	7.56	7.98	6.72	5.62	5.24	8.48	7.22
11	7.18	6.80	5.90	6.81	7.19	8.32	8.15	6.63	5.68	5.26	8.22	6.92
14	6.88	6.66	5.86	6.72	7.06	8.26	8.13	6.47	5.71	5.48	7.98	7.72
17	7.56	6.48	6.25	6.63	6.88	8.09	7.86	6.45	5.63	7.78	7.57	7.87
20	7.60	6.39	6.56	6.55	6.78	8.21	7.80	6.26	5.54	8.53	7.40	8.30
23	7.97	6.22	7.28	6.52	7.06	7.81	7.76	6.09	5.46	8.26	7.38	8.00
26	7.71	6.02	7.65	6.47	7.13	8.03	7.59	5.92	5.43	8.63	7.33	7.56
29	7.44	5.94	7.69	6.80	7.40	7.78	7.31	5.75	5.38	8.73	8.74	7.23
Medie	7.59	6.65	6.47	6.79	7.01	7.96	7.79	6.42	5.59	6.85	8.01	7.70
BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 18.23 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.38	13.60	13.48	13.29	13.22	13.18	13.08	12.93	12.82	12.79	13.16	13.48
5	13.32	13.56	13.56	13.24	13.29	13.22	13.11	12.95	12.85	12.83	13.28	13.46
8	13.26	13.54	13.63	13.21	13.33	13.17	13.14	13.00	12.88	12.81	13.32	13.49
11	13.19	13.49	13.58	13.17	13.31	13.14	13.12	12.96	12.86	12.86	13.37	13.47
14	13.28	13.44	13.51	13.12	13.27	13.16	13.10	12.92	12.83	12.90	13.34	13.44
17	13.35	13.40	13.44	13.10	13.29	13.19	13.11	12.88	12.80	12.95	13.31	13.42
20	13.42	13.36	13.38	13.14	13.25	13.15	13.07	12.86	12.78	13.02	13.36	13.45
23	13.49	13.33	13.43	13.19	13.23	13.11	13.07	12.83	12.75	13.03	13.38	13.49
26	13.55	13.39	13.39	13.24	13.20	13.08	13.00	12.81	12.77	13.06	13.42	13.52
29	13.63	13.42	13.32	13.27	13.16	13.10	12.96	12.84	12.74	13.12	13.45	13.53
Medie	13.39	13.45	13.47	13.20	13.25	13.15	13.08	12.90	12.81	12.94	13.34	13.47
FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 10.55 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.11	8.91	8.65	8.86	8.87	8.95	9.00	7.99	7.25	6.67	8.35	8.75
5	9.08	8.86	8.60	8.83	8.84	8.89	8.96	7.95	6.88	6.94	8.27	8.71
8	9.05	8.91	8.75	8.78	8.91	8.96	8.91	7.89	6.85	6.83	8.21	8.66
11	9.11	8.96	8.73	8.75	8.85	8.91	8.89	7.85	6.81	7.57	8.15	8.63
14	9.06	8.93	8.81	8.70	8.76	8.86	8.85	7.82	6.86	7.64	8.08	8.65
17	9.10	8.87	8.95	8.65	8.70	8.05	8.76	7.78	6.82	7.71	7.86	8.69
20	9.05	8.81	9.13	8.61	8.57	9.00	8.70	7.85	6.75	7.84	7.73	8.73
23	8.99	8.76	9.05	8.75	8.63	9.04	8.58	7.76	6.68	8.05	8.25	8.76
26	8.90	8.71	8.98	8.80	8.69	8.99	8.45	7.67	6.61	8.14	8.55	8.74
29	8.93	8.57	8.92	8.86	8.81	8.96	8.20	7.55	6.55	8.33	8.85	8.78
Medie	9.04	8.83	8.86	8.76	8.76	8.96	8.73	7.81	6.81	7.57	8.23	8.71



## ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 12.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.08	10.21	9.75	10.03	10.08	10.33	10.00	9.61	9.42	9.39	10.01	10.25
5	10.05	10.11	9.73	9.99	10.02	10.29	9.85	9.56	9.39	9.38	10.60	10.15
8	10.03	10.03	9.88	9.95	10.06	10.55	9.80	9.58	9.39	9.45	10.31	10.05
11	10.00	10.01	9.87	9.80	10.11	10.49	10.20	9.58	9.41	10.10	10.18	9.95
14	9.98	9.98	9.99	9.73	10.16	10.15	10.01	9.55	9.41	10.05	10.31	9.94
17	10.40	9.93	10.41	9.68	10.20	10.45	9.88	9.55	9.39	10.35	10.21	10.49
20	10.21	9.85	10.45	9.73	10.22	10.45	9.81	9.52	9.38	10.35	10.15	10.65
23	10.42	9.78	10.50	9.68	10.24	10.35	9.98	9.50	9.43	10.15	9.99	10.25
26	10.25	9.77	10.40	9.65	10.27	10.30	9.79	9.46	9.41	10.50	9.99	10.29
29	10.06	9.75	10.19	10.15	10.30	10.28	9.71	9.45	9.39	10.23	10.61	10.15
Medie	10.15	9.94	10.12	9.84	10.17	10.36	9.90	9.54	9.40	9.99	10.24	10.22

## RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 10.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.45	9.23	8.90	8.86	8.89	9.16	9.08	8.40	8.23	7.28	8.62	9.56
5	9.43	9.18	8.88	8.88	8.93	9.13	9.04	8.36	8.18	7.33	8.60	9.51
8	9.39	9.16	8.86	8.86	8.96	9.14	8.99	8.34	8.13	7.61	8.70	9.44
11	9.36	9.14	8.81	8.88	8.96	9.11	8.91	8.30	8.02	7.91	8.79	9.38
14	9.36	9.06	8.79	8.91	8.99	9.13	8.86	8.26	7.96	8.16	8.88	9.36
17	9.32	9.01	8.82	8.96	9.05	9.16	8.78	8.26	7.71	8.36	8.96	9.29
20	9.27	8.99	8.85	8.93	9.08	9.22	8.71	8.28	7.56	8.46	9.08	9.24
23	9.26	8.95	8.91	8.97	9.14	9.18	8.61	8.23	7.41	8.56	9.26	9.16
26	9.25	8.86	8.88	8.94	9.16	9.21	8.54	8.25	7.31	8.59	9.41	9.11
29	9.24	8.78	8.86	8.91	9.19	9.16	8.42	8.22	7.24	8.61	9.54	9.07
Medie	9.33	9.04	8.86	8.91	9.03	9.16	8.79	8.29	7.77	8.09	8.98	9.31

## PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 11.49 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.91	9.92	9.80	9.84	9.75	9.99	9.84	9.74	9.64	9.09	9.27	9.84
5	9.89	9.90	9.79	9.81	9.79	9.79	9.87	9.72	9.59	9.27	9.47	9.93
8	9.87	9.86	9.79	9.82	9.77	9.89	9.89	9.69	9.63	9.49	9.79	9.89
11	9.84	9.84	9.83	9.79	9.77	9.99	9.87	9.69	9.51	9.72	9.84	9.89
14	9.84	9.83	9.89	9.77	9.75	9.89	9.85	9.69	9.01	9.36	9.79	9.87
17	9.99	9.83	9.89	9.77	9.69	9.80	9.84	9.71	8.97	9.59	9.64	10.04
20	9.96	9.82	9.90	9.79	9.69	9.79	9.83	9.71	9.01	9.39	9.49	10.10
23	9.94	9.79	9.94	9.79	9.79	9.89	9.83	9.69	9.59	9.19	9.49	10.09
26	9.94	9.79	9.92	9.79	9.74	9.96	9.82	9.67	9.39	9.84	9.46	10.05
29	9.89	9.80	9.89	9.77	9.79	9.89	9.79	9.64	9.19	9.69	9.89	10.02
Medie	9.91	9.84	9.86	9.79	9.75	9.89	9.84	9.69	9.35	9.46	9.61	9.97

## CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)

(Fr) ( 30.38 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.97	27.56	27.26	27.38	27.16	27.54	27.78	27.69	27.21	26.87	27.85	27.73
5	27.88	27.56	27.23	27.28	27.18	27.53	27.72	27.60	27.18	26.78	27.96	27.68
8	27.78	27.51	27.23	27.24	27.10	27.61	27.72	27.53	27.16	26.71	27.88	27.63
11	27.70	27.39	27.17	27.18	27.14	27.77	28.03	27.48	27.10	26.68	27.93	27.58
14	27.66	27.43	27.10	27.15	27.20	27.84	28.11	27.53	27.06	26.60	27.84	27.56
17	27.68	27.42	27.17	27.08	27.26	27.88	28.06	27.48	27.03	27.48	27.78	27.60
20	27.65	27.43	27.14	27.10	27.31	27.92	27.99	27.38	26.99	28.03	27.70	27.63
23	27.61	27.38	27.23	27.08	27.38	27.93	27.93	27.34	26.95	27.88	27.66	27.58
26	27.58	27.33	27.28	27.06	27.43	27.89	27.84	27.28	26.95	27.93	27.68	27.55
29	27.58	27.31	27.38	27.10	27.48	27.80	27.78	27.23	26.93	27.88	27.71	27.53
Medie	27.71	27.43	27.22	27.16	27.26	27.77	27.90	27.45	27.06	27.28	27.80	27.61



## TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 39.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.45	31.65	30.95	30.80	30.29	30.65	31.45	31.83	31.50	31.15	31.25	31.40
5	31.25	31.55	30.87	30.77	30.31	30.69	31.49	31.80	31.38	31.16	31.25	31.35
8	31.33	31.51	30.95	30.91	30.35	30.75	31.52	31.78	31.35	31.18	31.29	31.35
11	31.28	31.45	30.97	30.87	30.29	30.78	31.55	31.75	31.25	31.20	31.30	31.35
14	31.25	31.37	31.05	30.75	30.45	30.90	31.55	31.71	31.25	31.20	31.30	31.38
17	31.25	31.33	30.92	30.85	30.47	30.98	31.57	31.69	31.23	31.20	31.33	31.38
20	31.25	31.55	30.85	30.67	30.50	31.13	31.59	31.67	31.20	31.22	31.35	31.40
23	31.35	31.51	30.75	30.51	30.53	31.22	31.60	31.65	31.18	31.24	31.35	31.45
26	31.37	31.45	30.80	30.40	30.60	31.27	31.65	31.60	31.18	31.24	31.35	31.45
29	31.50	31.37	30.85	30.29	30.65	31.40	31.67	31.55	31.15	31.24	31.40	31.50
Medie	31.33	31.47	30.90	30.68	30.44	30.98	31.56	31.70	31.27	31.20	31.32	31.40

## MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 36.15 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.95	32.52	32.00	31.65	31.47	32.20	32.77	32.79	32.97	32.75	32.52	32.92
5	32.88	32.47	31.93	31.63	31.56	32.19	32.77	32.81	32.90	32.35	32.65	32.88
8	32.81	32.43	31.86	31.61	31.67	32.18	32.84	32.84	32.86	31.95	32.67	32.83
11	32.75	32.38	31.79	31.58	31.70	32.57	32.78	32.84	32.83	31.88	32.69	32.77
14	32.67	32.34	31.75	31.55	31.73	32.57	32.78	32.90	32.69	31.90	32.70	32.70
17	32.70	32.28	31.70	31.50	31.77	32.56	32.77	32.94	32.62	31.92	32.67	32.72
20	32.64	32.22	31.71	31.48	31.86	32.60	32.77	33.05	32.52	31.96	32.63	32.77
23	32.66	32.15	31.71	31.47	31.96	32.67	32.77	33.05	32.42	32.25	32.66	32.82
26	32.60	32.10	31.73	31.45	31.99	32.76	32.77	33.05	32.32	32.38	32.69	32.75
29	32.55	32.05	31.71	31.45	32.02	32.77	32.76	33.03	32.19	32.38	32.95	32.67
Medie	32.72	32.29	31.79	31.54	31.77	32.51	32.78	32.93	32.63	32.17	32.68	32.78

## VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)

(Fr) ( 6.37 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.39	1.45	1.28	1.40	1.32	1.18	1.25	1.19	1.04	1.06	1.14	1.27
5	1.42	1.43	1.28	1.40	1.30	1.17	1.27	1.17	1.05	1.06	1.17	1.31
8	1.47	1.42	1.28	1.41	1.29	1.18	1.28	1.15	1.05	1.04	1.19	1.34
11	1.50	1.39	1.29	1.41	1.29	1.18	1.29	1.14	1.07	1.05	1.20	1.31
14	1.52	1.37	1.30	1.42	1.27	1.17	1.28	1.12	1.08	1.07	1.21	1.32
17	1.51	1.35	1.29	1.42	1.27	1.19	1.27	1.10	1.08	1.08	1.22	1.33
20	1.51	1.33	1.33	1.37	1.25	1.19	1.26	1.08	1.09	1.12	1.25	1.31
23	1.46	1.30	1.35	1.36	1.23	1.21	1.24	1.05	1.09	1.14	1.25	1.29
26	1.47	1.30	1.39	1.34	1.22	1.23	1.22	1.03	1.08	1.13	1.23	1.30
29	1.46	1.29	1.40	1.33	1.18	1.23	1.22	1.02	1.07	1.14	1.23	1.31
Medie	1.47	1.36	1.32	1.39	1.26	1.19	1.26	1.10	1.07	1.09	1.21	1.31

## MASERADA (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 29.17 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.90	26.64	26.27	26.38	26.07	26.27	26.67	26.57	26.45	26.17	26.52	26.76
5	26.84	26.59	26.24	26.33	26.07	26.52	26.67	26.51	26.37	26.57	26.46	26.67
8	26.80	26.56	26.21	26.32	26.07	26.62	26.65	26.49	26.22	26.62	26.57	26.57
11	26.82	26.51	26.17	26.27	26.07	26.72	26.62	26.47	26.22	26.27	26.62	26.52
14	26.79	26.48	26.07	26.21	26.05	26.72	26.74	26.45	26.17	26.01	26.65	26.52
17	26.77	26.40	26.07	26.22	26.05	26.69	26.71	26.52	26.10	25.85	26.62	26.47
20	26.72	26.37	26.91	26.19	26.05	26.67	26.68	26.52	26.07	25.72	26.59	26.67
23	26.69	26.35	26.32	26.19	26.07	26.67	26.63	26.52	26.02	25.88	26.52	26.62
26	26.67	26.33	26.32	26.17	26.17	26.67	26.63	26.50	25.97	26.32	26.48	26.57
29	26.67	26.32	26.32	26.17	26.17	26.67	26.60	26.49	25.92	26.28	26.42	26.49
Medie	26.77	26.45	26.29	26.24	26.08	26.62	26.66	26.50	26.15	26.17	26.54	26.59



## VORAGO - Ex Saltore (Fra Piave e Brenta)

(Fr) ( 30.23 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.78	25.49	25.19	25.23	25.09	25.28	25.57	25.62	25.74	25.30	25.36	25.79
5	25.75	25.48	25.15	25.20	25.09	25.13	25.57	25.69	25.77	25.25	25.39	25.74
8	25.71	25.45	25.13	25.15	25.03	25.38	25.58	25.70	25.74	25.14	25.55	25.73
11	25.69	25.38	25.10	25.12	25.00	25.46	25.58	25.72	25.62	25.11	25.58	25.67
14	25.65	25.38	25.08	25.10	24.97	25.57	25.59	25.71	25.57	25.03	25.63	25.67
17	25.67	25.34	25.08	25.10	25.02	25.59	25.60	25.73	25.51	25.03	25.63	25.57
20	25.64	25.32	25.07	25.08	24.99	25.58	25.59	25.77	25.46	25.04	25.61	25.62
23	25.58	25.29	25.08	25.07	25.14	25.58	25.60	25.77	25.48	25.07	25.65	25.69
26	25.57	25.26	25.17	25.07	25.17	25.57	25.60	25.76	25.46	25.28	25.66	25.57
29	25.54	25.18	25.22	25.09	25.21	25.57	25.60	25.76	25.41	25.28	25.74	25.61
Medie	25.66	25.36	25.13	25.12	25.07	25.47	25.59	25.72	25.58	25.15	25.58	25.67

## MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 8.47 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.02	6.97	6.07	6.42	5.52	6.67	5.97	6.72	6.22	6.07	6.57	6.72
5	6.77	6.82	5.99	6.32	5.62	6.52	6.07	6.67	6.07	5.92	7.42	6.37
8	6.62	6.77	5.97	6.22	5.77	6.92	6.02	6.62	6.12	5.97	7.32	6.22
11	6.57	6.72	5.87	6.07	5.72	7.44	6.07	6.57	6.12	6.42	7.42	6.42
14	6.52	6.67	5.87	5.82	5.77	6.67	6.12	6.32	6.27	6.62	7.42	6.32
17	6.92	6.47	7.02	5.67	5.77	6.42	6.42	6.37	6.37	6.67	7.22	6.42
20	6.77	6.27	7.17	5.57	5.72	6.17	6.37	6.37	6.37	6.82	7.07	6.07
23	6.67	6.27	7.32	5.47	5.67	6.02	6.47	6.47	6.37	6.67	6.97	6.22
26	7.37	6.22	7.47	5.47	5.72	6.02	6.67	6.37	6.32	6.52	6.92	6.22
29	7.22	6.07	7.27	5.57	6.42	6.01	6.67	6.32	6.37	6.67	7.42	6.02
Medie	6.84	6.52	6.60	5.86	5.77	6.49	6.28	6.48	6.26	6.43	7.17	6.30

## MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 2.57 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.68	0.77	0.62	0.82	0.72	0.82	0.79	0.51	0.38	0.29	0.64	1.12
5	0.90	0.82	0.60	0.83	0.70	0.81	0.72	0.40	0.36	0.31	0.60	1.03
8	0.82	0.92	0.73	0.85	1.03	1.50	1.40	0.38	0.37	0.32	0.69	1.01
11	0.72	0.82	0.67	0.83	0.93	1.55	1.37	0.38	0.35	0.62	0.72	0.99
14	1.35	0.78	0.87	0.81	0.90	1.47	1.35	0.55	0.34	0.63	0.65	0.79
17	1.47	0.92	1.02	0.82	0.72	1.45	1.45	0.47	0.31	1.03	0.63	0.82
20	1.02	0.75	1.32	0.79	0.70	1.38	0.62	0.55	0.30	0.78	0.59	1.02
23	0.82	0.64	1.45	0.78	0.71	1.35	0.82	0.55	0.33	0.81	0.60	1.37
26	1.02	0.62	1.42	0.76	0.70	1.47	0.55	0.42	0.31	1.04	0.59	1.32
29	0.79	0.60	1.32	0.67	1.12	1.40	0.53	0.40	0.30	0.90	1.24	1.27
Medie	0.96	0.76	1.00	0.80	0.82	1.32	0.96	0.46	0.33	0.67	0.69	1.07

## MALCONTENTA (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 2.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.46	0.64	0.48	0.34	-0.06	0.15	0.48	-0.23	-0.60	-0.37	0.07	0.49
5	0.48	0.63	0.45	0.37	-0.02	0.12	0.43	-0.33	-0.61	-0.35	0.05	0.52
8	0.51	0.63	0.40	0.28	0.05	0.15	0.37	-0.39	-0.63	-0.31	0.08	0.53
11	0.54	0.61	0.33	0.24	0.12	0.27	0.15	-0.52	-0.60	-0.25	0.15	0.60
14	0.54	0.61	0.75	0.15	0.20	0.40	0.15	-0.55	-0.55	-0.25	0.12	0.63
17	0.58	0.59	0.65	0.13	0.25	0.55	0.17	-0.55	-0.50	-0.13	0.10	0.65
20	0.58	0.58	0.61	0.13	0.29	0.63	0.13	-0.52	-0.46	-0.05	0.15	0.65
23	0.61	0.55	0.65	0.05	0.37	0.61	0.05	-0.47	-0.45	-0.06	0.23	0.67
26	0.63	0.55	0.50	-0.03	0.33	0.61	0.03	-0.55	-0.43	-0.01	0.37	0.67
29	0.63	0.50	0.45	-0.12	0.31	0.55	-0.13	-0.57	-0.43	-0.01	0.41	0.65
Medie	0.56	0.59	0.53	0.15	0.18	0.40	0.18	-0.47	-0.53	-0.18	0.17	0.61



PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 33.95 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.15	23.95	23.83	23.89	23.35	23.55	23.95	24.00	24.27	24.15	23.95	24.05
5	24.12	23.95	23.81	23.87	23.35	23.55	24.00	24.00	24.30	24.10	23.95	24.05
8	24.10	23.95	23.75	23.85	23.35	23.60	24.05	24.05	24.33	24.10	23.90	24.05
11	24.09	23.90	23.75	23.82	23.35	23.65	24.05	24.10	24.33	24.10	23.90	24.07
14	24.05	23.90	23.73	23.75	23.35	23.65	24.10	24.15	24.30	24.05	23.85	24.07
17	24.03	23.85	23.75	23.70	23.40	23.75	24.15	24.15	24.27	24.05	23.90	24.10
20	23.99	23.85	23.80	23.65	23.45	23.80	24.15	24.23	24.25	24.05	23.95	24.07
23	23.97	23.85	23.85	23.55	23.45	23.85	24.13	24.25	24.25	24.05	24.00	24.05
26	23.97	23.85	23.85	23.45	23.52	23.88	24.10	24.25	24.20	24.05	24.00	24.05
29	23.95	23.85	23.89	23.45	23.55	23.95	24.05	24.25	24.17	24.00	24.05	24.05
Medie	24.04	23.89	23.80	23.70	23.41	23.72	24.07	24.14	24.27	24.07	23.94	24.06
CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 29.67 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.99	19.69	19.48	19.36	19.30	19.47	19.63	19.68	20.21	19.84	19.60	19.80
5	19.93	19.65	19.45	19.34	19.30	19.48	19.63	19.69	20.23	19.82	19.59	19.79
8	19.89	19.63	19.43	19.32	19.30	19.46	19.63	19.71	20.25	19.76	19.63	19.78
11	19.84	19.65	19.40	19.30	19.32	19.56	19.61	19.75	20.24	19.75	19.63	19.75
14	19.80	19.58	19.39	19.29	19.31	19.57	19.59	19.89	20.23	19.72	19.62	19.73
17	19.83	19.57	19.37	19.29	19.34	19.58	19.60	20.05	20.10	19.71	19.62	19.74
20	19.79	19.55	19.33	19.28	19.36	19.64	19.63	20.10	20.19	19.70	19.61	19.70
23	19.78	19.53	19.34	19.28	19.41	19.65	19.66	20.14	20.04	19.65	19.60	19.81
26	19.75	19.51	19.36	19.29	19.44	19.64	19.67	20.16	19.97	19.67	19.66	19.81
29	19.72	19.48	19.38	19.29	19.45	19.63	19.68	20.19	19.90	19.62	19.77	19.73
Medie	19.83	19.58	19.39	19.30	19.35	19.57	19.63	19.94	20.14	19.72	19.63	19.76
MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 49.25 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.54	25.18	24.76	24.39	24.44	24.55	24.75	24.99	26.07	26.00	24.86	25.08
5	25.47	25.15	24.74	24.39	24.44	24.55	24.74	25.08	26.09	25.38	24.84	25.11
8	25.44	25.06	24.66	24.39	24.44	24.57	24.74	25.12	26.11	25.27	24.84	25.14
11	25.40	25.02	24.67	24.39	24.44	24.61	24.74	25.18	26.15	25.17	24.86	25.18
14	25.38	24.99	24.63	24.39	24.47	24.63	24.76	25.33	26.10	25.08	24.88	25.15
17	25.44	24.96	24.58	24.39	24.49	24.68	24.79	25.58	26.04	25.04	24.88	25.11
20	25.35	24.95	24.51	24.39	24.55	24.66	24.81	25.80	25.87	25.01	24.93	25.09
23	25.31	24.91	24.39	24.39	24.55	24.78	24.84	25.91	25.81	24.96	24.96	25.12
26	25.28	24.86	24.39	24.39	24.55	24.76	24.89	26.03	25.68	24.93	25.01	25.16
29	25.26	24.79	24.39	24.44	24.55	24.76	24.96	26.07	25.63	24.88	25.04	25.18
Medie	25.39	24.99	24.57	24.39	24.49	24.65	24.80	25.51	25.96	25.17	24.91	25.13
SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 14.02 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.60	12.61	12.23	12.54	12.22	12.17	12.46	12.02	11.40	11.47	11.83	12.70
5	12.51	12.55	12.29	12.46	12.25	12.12	12.31	11.96	11.40	11.47	12.34	12.61
8	12.55	12.50	12.35	12.42	12.25	12.09	12.25	11.70	11.63	11.51	12.46	12.54
11	12.52	12.46	12.32	12.36	12.27	12.47	12.22	11.64	11.61	11.57	12.41	12.44
14	12.47	12.50	12.30	12.31	12.23	12.52	12.15	11.62	11.55	11.72	12.67	12.40
17	12.78	12.43	12.73	12.30	12.19	12.39	12.11	11.63	11.50	11.91	12.47	12.86
20	12.66	12.38	12.61	12.30	12.17	12.68	12.09	11.53	11.50	11.81	12.40	13.12
23	12.66	12.36	12.72	12.25	12.12	12.47	12.02	11.55	11.53	11.79	12.34	12.62
26	12.69	12.33	12.82	12.23	12.12	12.58	11.97	11.50	11.50	11.92	12.34	12.62
29	12.57	12.30	12.68	12.26	12.14	12.46	11.91	11.45	11.45	11.91	12.89	12.72
Medie	12.60	12.44	12.50	12.34	12.20	12.39	12.15	11.66	11.51	11.71	12.41	12.66



## ISTRANA (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 38.20 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.40	24.10	23.74	23.48	23.44	23.58	23.70	23.75	24.67	24.36	23.90	24.02
5	24.36	24.05	23.72	23.48	23.46	23.56	23.69	23.84	24.72	24.29	23.89	24.01
8	24.32	24.00	23.70	23.47	23.48	23.60	23.67	23.92	24.74	24.20	23.87	24.00
11	24.28	23.96	23.67	23.46	23.50	23.63	23.66	24.01	24.76	24.14	23.86	23.99
14	24.28	23.93	23.65	23.46	23.52	23.67	23.64	24.10	24.70	24.08	23.84	24.00
17	24.20	23.90	23.62	23.46	23.54	23.70	23.63	24.03	24.63	24.04	23.83	24.02
20	24.18	23.87	23.59	23.45	23.56	23.72	23.66	23.93	24.57	24.01	23.88	24.04
23	24.16	23.83	23.56	23.44	23.58	23.71	23.69	23.82	24.51	23.97	23.92	24.08
26	24.15	23.80	23.53	23.43	23.60	23.71	23.72	23.75	24.45	23.94	23.96	24.07
29	24.12	23.76	23.50	23.42	23.61	23.70	23.74	23.63	24.42	23.91	24.00	24.04
Medie	24.24	23.92	23.63	23.45	23.53	23.66	23.68	23.88	24.62	24.09	23.89	24.03

## BADOERE (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 33.26 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.86	30.81	30.72	30.71	30.73	30.80	30.83	30.68	31.07	30.85	30.82	30.85
5	30.84	30.79	30.71	30.70	30.81	30.78	30.81	30.65	31.06	30.84	30.88	30.82
8	30.84	30.78	30.68	30.69	30.76	30.80	30.81	30.66	31.04	30.83	30.84	30.79
11	30.83	30.77	30.62	30.69	30.76	30.91	30.80	30.68	31.02	30.86	30.84	30.77
14	30.82	30.76	30.64	30.71	30.77	30.89	30.79	30.74	31.03	30.91	30.83	30.80
17	30.87	30.74	30.65	30.71	30.77	30.86	30.80	30.88	31.02	30.89	30.81	30.84
20	30.86	30.71	30.61	30.71	30.76	30.83	30.76	30.88	31.01	30.87	30.79	30.90
23	30.86	30.69	30.75	30.71	30.80	30.81	30.72	30.91	31.01	30.86	30.79	30.86
26	30.82	30.69	30.73	30.70	30.80	30.86	30.69	30.89	30.91	30.91	30.81	30.83
29	30.81	30.72	30.71	30.71	30.81	30.83	30.68	30.91	30.88	30.86	30.94	30.80
Medie	30.84	30.75	30.68	30.70	30.78	30.84	30.77	30.79	31.00	30.87	30.83	30.83

## VEDELAGO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 45.35 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.82	32.85	33.05	33.20	33.05	32.89	32.35	31.70	31.73	31.55	31.70	31.80
5	32.86	32.90	33.08	33.25	33.00	32.85	32.25	31.65	31.75	31.60	31.75	31.77
8	32.89	32.95	33.10	33.25	32.98	32.80	32.15	31.65	31.75	31.62	31.75	31.75
11	32.90	32.95	33.10	33.20	33.00	32.75	32.10	31.60	31.70	31.65	31.78	31.75
14	32.90	33.00	33.15	33.17	33.03	32.68	32.05	31.65	31.65	31.67	31.80	31.72
17	32.95	33.00	33.17	33.15	33.05	32.60	31.95	31.68	31.62	31.70	31.85	31.70
20	32.93	33.03	33.15	33.13	33.05	32.57	31.91	31.70	31.65	31.68	31.87	31.67
23	32.95	33.02	33.18	33.10	33.10	32.55	31.85	31.65	31.60	31.72	31.83	31.65
26	32.98	33.05	33.20	33.05	33.08	32.45	31.78	31.70	31.57	31.75	31.80	31.60
29	33.00	33.05	33.20	33.05	33.08	32.40	31.75	31.73	31.55	31.75	31.77	31.55
Medie	32.92	32.98	33.14	33.15	33.04	32.65	32.01	31.67	31.66	31.67	31.79	31.70

## BARCON (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 67.80 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.75	33.32	32.76	32.06	32.07	31.98	32.18	32.40	34.30	33.69	33.07	32.98
5	33.70	33.26	32.72	32.06	32.10	31.96	32.18	32.50	34.40	33.54	33.03	32.95
8	33.64	33.18	32.68	32.05	32.10	31.93	32.17	32.70	34.50	33.40	33.00	32.90
11	33.64	33.10	32.64	32.02	32.08	31.96	32.16	32.90	34.50	33.38	32.97	32.87
14	33.60	33.05	32.54	32.02	32.05	32.00	32.15	33.05	34.35	33.36	33.04	32.84
17	33.55	33.00	32.43	32.01	32.05	32.08	32.15	33.31	34.33	33.28	33.07	32.81
20	33.51	32.95	32.32	32.00	32.02	32.08	32.15	33.46	34.27	33.23	33.10	32.80
23	33.46	32.90	32.24	32.05	32.02	32.14	32.20	33.72	34.15	33.17	33.08	32.77
26	33.42	32.85	32.16	32.05	32.00	32.16	32.25	34.01	34.00	33.12	33.05	32.74
29	33.36	32.80	32.10	32.08	32.00	32.17	32.31	34.15	33.80	33.09	33.01	32.70
Medie	33.56	33.04	32.46	32.04	32.05	32.05	32.19	33.22	34.26	33.33	33.04	32.84



## STRA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 9.66 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.62	7.45	7.26	7.65	7.23	7.21	7.49	7.09	6.83	6.86	7.19	7.87
5	7.56	7.44	7.25	7.56	7.24	7.21	7.43	7.06	6.80	6.86	7.26	7.72
8	7.50	7.40	7.27	7.50	7.25	7.36	7.37	7.03	6.81	6.86	7.70	7.60
11	7.47	7.37	7.29	7.46	7.29	8.06	7.33	7.00	6.83	6.87	7.62	7.49
14	7.41	7.35	7.30	7.40	7.35	7.84	7.28	6.98	6.85	7.05	7.56	7.40
17	7.46	7.34	8.04	7.36	7.33	7.66	7.22	6.96	6.86	7.13	7.48	7.62
20	7.52	7.31	7.81	7.32	7.32	7.73	7.20	6.94	6.86	7.20	7.42	7.61
23	7.52	7.30	7.84	7.29	7.26	7.61	7.19	6.91	6.86	7.20	7.37	7.87
26	7.52	7.27	7.99	7.24	7.24	7.54	7.16	6.88	6.86	7.21	7.36	7.72
29	7.48	7.27	7.78	7.23	7.21	7.51	7.14	6.86	6.86	7.20	8.46	7.77
Medie	7.51	7.35	7.58	7.40	7.27	7.57	7.28	6.97	6.84	7.04	7.54	7.67

## CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 41.79 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.12	35.64	35.19	34.82	34.50	34.38	34.52	34.49	35.19	35.52	35.32	35.25
5	36.08	35.60	35.16	34.80	34.49	34.36	34.51	34.50	35.29	35.46	35.32	35.29
8	35.99	35.59	35.11	34.75	34.48	34.39	34.51	34.54	35.40	35.42	35.31	35.31
11	35.88	35.54	35.06	34.70	34.47	34.47	34.51	34.58	35.49	35.39	35.29	35.29
14	35.86	35.51	35.06	34.67	34.46	34.51	34.50	34.84	35.52	35.37	35.24	35.26
17	35.83	35.43	34.99	34.63	34.44	34.56	34.50	35.29	35.57	35.37	35.24	35.23
20	35.82	35.40	34.97	34.59	34.42	34.56	34.51	35.40	35.59	35.36	35.21	35.22
23	35.78	35.33	34.92	34.56	34.40	34.57	34.50	35.50	35.61	35.34	35.21	35.31
26	35.75	35.29	34.90	34.53	34.38	34.54	34.49	35.40	35.64	35.33	35.23	35.33
29	35.70	35.23	34.88	34.50	34.38	34.53	34.49	35.29	35.66	35.32	35.25	35.31
Medie	35.88	35.46	35.02	34.65	34.44	34.49	34.50	34.98	35.50	35.39	35.26	35.28

## CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 54.92 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	39.73	39.16	38.63	38.01	37.65	37.39	37.62	37.65	38.32	38.80	38.46	38.42
5	39.68	39.11	38.58	37.97	37.62	37.39	37.63	37.64	38.41	38.76	38.46	38.44
8	39.63	39.05	38.50	37.94	37.60	37.38	37.64	37.66	38.50	38.72	38.45	38.46
11	39.58	39.00	38.44	37.90	37.58	37.37	37.65	37.67	38.59	38.70	38.44	38.48
14	39.51	38.96	38.37	37.85	37.55	37.44	37.64	37.72	38.68	38.67	38.43	38.50
17	39.45	38.90	38.32	37.80	37.53	37.47	37.65	37.78	38.75	38.62	38.42	38.52
20	39.39	38.84	38.25	37.75	37.52	37.51	37.66	37.89	38.78	38.57	38.41	38.53
23	39.34	38.77	38.19	37.71	37.50	37.56	37.68	38.01	38.80	38.55	38.41	38.52
26	39.38	38.71	38.13	37.68	37.48	37.60	37.68	38.10	38.81	38.53	38.40	38.53
29	39.23	38.67	38.08	37.66	37.43	37.62	37.67	38.19	38.83	38.50	38.40	38.51
Medie	39.49	38.92	38.35	37.83	37.55	37.47	37.65	37.83	38.65	38.64	38.43	38.49

## VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 23.92 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.12	22.06	21.77	21.95	21.71	21.57	21.99	21.72	21.62	21.62	21.77	22.02
5	22.07	22.06	21.77	21.95	21.67	21.62	21.97	21.72	21.72	21.59	21.77	21.99
8	22.07	22.06	21.82	21.95	21.62	21.77	21.97	21.65	21.74	21.59	21.77	21.99
11	22.07	22.01	21.82	21.95	21.52	21.87	21.97	21.65	21.74	21.62	21.77	21.99
14	22.09	21.91	21.87	21.92	21.52	21.87	21.97	21.77	21.74	21.62	21.77	21.99
17	22.09	21.91	21.87	21.92	21.52	21.80	21.97	21.68	21.72	21.72	22.07	21.99
20	22.09	21.91	21.87	21.87	21.57	21.80	21.92	21.68	21.12	21.82	22.07	21.99
23	22.09	21.91	22.08	21.74	21.57	21.95	21.92	21.68	21.07	21.90	22.57	22.15
26	22.09	21.84	22.22	21.71	21.57	22.03	21.77	21.67	21.67	21.90	22.57	22.15
29	22.09	21.84	22.22	21.71	21.77	21.99	21.77	21.67	21.67	21.82	22.57	22.15
Medie	22.09	21.95	21.93	21.87	21.60	21.83	21.92	21.69	21.58	21.72	22.07	22.04



## ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 35.88 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.33	34.30	34.08	34.49	34.05	33.95	34.14	33.59	33.57	33.55	34.24	34.44
5	34.32	34.28	34.07	34.36	34.24	33.89	34.09	33.52	33.51	33.66	34.71	34.37
8	34.29	34.27	34.06	34.13	34.13	34.56	34.03	33.48	34.08	33.80	34.63	34.36
11	34.24	34.24	34.04	34.09	34.09	34.43	34.05	33.43	34.00	34.13	34.57	34.22
14	34.30	34.22	34.08	34.07	34.02	34.28	33.97	33.64	33.95	34.44	34.51	34.12
17	34.41	34.20	34.58	34.01	33.97	34.13	33.88	33.60	33.87	35.02	34.47	34.38
20	34.54	34.17	34.58	33.97	33.97	34.09	33.83	33.57	33.79	34.83	34.40	34.96
23	34.48	34.16	34.56	33.95	33.98	34.42	33.79	33.52	33.72	34.59	34.34	34.11
26	34.39	34.16	34.54	33.96	33.95	34.31	33.73	33.47	33.63	34.93	34.32	34.36
29	34.31	34.11	34.53	34.07	34.08	34.26	33.66	33.42	33.57	34.62	34.67	34.40
Medie	34.36	34.21	34.31	34.11	34.04	34.23	33.92	33.52	33.77	34.36	34.49	34.37

## MARSANGO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 25.34 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.83	22.92	22.80	22.94	22.81	22.94	22.79	22.99	22.46	22.89	22.74	22.94
5	22.83	22.91	22.80	22.94	22.84	22.94	22.79	22.95	22.85	22.89	22.94	22.94
8	22.85	22.91	22.94	22.90	22.84	22.98	22.65	22.79	22.89	22.84	22.94	23.02
11	22.85	22.84	22.94	22.90	22.79	22.98	22.64	22.75	21.89	22.64	22.90	23.02
14	22.97	22.84	23.10	22.90	22.79	22.96	22.77	22.44	22.09	22.64	22.90	23.04
17	22.99	22.78	23.10	22.72	22.81	22.96	22.77	22.44	22.04	22.60	22.85	23.04
20	22.99	22.78	23.10	22.70	22.76	22.95	22.99	22.14	22.04	22.60	22.75	23.04
23	22.99	22.78	23.10	22.70	22.84	22.95	23.04	22.46	22.00	22.63	23.09	23.05
26	22.94	22.79	22.95	22.81	22.79	22.85	23.19	22.44	21.99	22.74	23.19	23.07
29	22.94	22.79	22.99	22.81	22.79	22.84	23.19	22.44	21.99	22.74	23.24	23.07
Medie	22.92	22.83	22.98	22.83	22.81	22.93	22.88	22.58	22.22	22.72	22.95	23.02

## SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 31.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.07	29.10	28.99	29.05	29.04	29.10	29.09	29.15	29.12	29.05	29.15	29.10
5	29.06	29.08	29.00	29.04	29.05	29.15	29.10	29.16	29.14	29.06	29.13	29.10
8	29.06	29.08	28.99	29.02	29.05	29.17	29.10	29.17	29.12	29.10	29.17	29.08
11	29.05	29.05	29.01	29.04	29.04	29.15	29.09	29.16	29.10	29.10	29.15	29.08
14	29.10	29.05	29.10	29.05	29.05	29.13	29.10	29.15	29.11	29.13	29.15	29.13
17	29.10	29.04	29.15	29.04	29.04	29.10	29.09	29.15	29.10	29.12	29.20	29.15
20	29.08	29.02	29.13	29.05	29.05	29.10	29.10	29.16	29.09	29.10	29.18	29.20
23	29.08	29.00	29.10	29.05	29.05	29.11	29.09	29.15	29.08	29.10	29.25	29.17
26	29.09	29.00	29.15	29.03	29.08	29.11	29.08	29.14	29.07	29.20	29.35	29.07
29	29.10	28.99	29.10	29.04	29.09	29.09	29.06	29.14	29.06	29.15	29.20	29.06
Medie	29.08	29.04	29.07	29.04	29.05	29.12	29.09	29.15	29.10	29.11	29.19	29.11

## CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 25.98 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.12	20.44	20.75	21.58	21.09	20.69	20.66	20.30	20.36	20.21	20.18	20.60
5	21.18	20.37	20.83	21.53	21.10	20.69	20.73	20.38	20.24	20.15	20.22	20.65
8	21.26	20.32	20.89	21.45	21.03	20.80	20.64	20.32	20.18	20.19	20.17	20.58
11	21.31	20.38	20.98	21.38	20.94	20.88	20.58	20.24	20.23	20.23	20.12	20.51
14	21.38	20.42	21.08	21.30	20.88	20.98	20.52	20.29	20.16	20.16	20.16	20.43
17	21.42	20.47	21.20	21.23	20.82	21.05	20.47	20.34	20.12	20.12	20.23	20.38
20	21.48	20.55	21.19	21.18	20.88	21.00	20.55	20.29	20.08	20.17	20.28	20.46
23	21.54	20.58	21.29	21.13	20.80	20.88	20.48	20.23	20.04	20.24	20.36	20.53
26	21.98	20.62	21.40	21.19	20.73	20.79	20.43	20.19	20.09	20.18	20.43	20.68
29	21.52	20.68	21.52	21.24	20.81	20.73	20.36	20.25	20.15	20.11	20.54	20.75
Medie	21.42	20.48	21.11	21.32	20.91	20.85	20.54	20.28	20.16	20.18	20.27	20.56



PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 29.29 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.15	26.89	26.27	27.09	26.19	25.93	25.97	25.54	25.35	25.25	25.88	26.73
5	26.99	26.84	26.23	27.01	26.14	25.89	25.92	25.50	25.35	25.24	25.82	26.69
8	26.88	26.77	26.20	26.89	26.15	26.12	25.84	25.48	25.34	25.23	25.90	26.62
11	26.75	26.69	26.15	26.82	26.13	26.57	25.83	25.44	25.34	25.29	26.09	26.53
14	26.80	26.65	26.49	26.79	26.11	26.44	25.80	25.39	25.33	25.43	25.69	26.41
17	26.83	26.59	26.84	26.57	26.10	26.34	25.77	25.38	25.33	25.57	25.79	26.49
20	26.83	26.53	26.92	26.47	26.09	26.27	25.71	25.37	25.32	25.79	26.17	26.59
23	26.91	26.43	27.07	26.89	26.04	26.18	25.65	25.35	25.33	25.75	26.10	26.39
26	27.00	26.37	27.12	26.82	26.00	26.11	25.60	25.35	25.30	25.88	26.06	27.07
29	26.95	26.29	26.99	26.69	25.95	26.04	25.57	25.33	25.24	25.93	26.61	27.15
Medie	26.91	26.60	26.63	26.80	26.09	26.19	25.77	25.41	25.32	25.54	26.01	26.67
BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 37.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.59	35.52	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.59	35.69
5	35.54	35.52	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.69	35.59
8	35.52	35.49	35.51	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.59	35.56
11	35.51	35.49	35.54	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.59	35.54
14	35.54	35.49	35.54	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.56	35.54
17	35.59	35.49	35.54	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.56	35.54
20	35.61	35.49	35.59	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.69	35.54	35.59
23	35.59	35.49	35.59	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.64	35.59	35.64
26	35.54	"	35.54	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.54	35.56	35.59
29	35.52	"	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.74	35.79	35.54
Medie	35.55	"	"	"	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	"	35.65	35.58
CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 46.84 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.45	42.02	41.65	41.46	asc.	asc.	41.39	asc.	42.20	42.13	41.98	42.04
5	42.40	41.98	41.60	41.43	asc.	asc.	41.39	asc.	42.35	42.06	41.96	42.06
8	42.35	41.95	41.57	41.41	asc.	asc.	41.41	asc.	42.44	42.02	41.93	42.01
11	42.27	41.92	41.54	41.37	asc.	41.34	41.43	asc.	42.44	42.01	41.93	41.97
14	42.23	41.88	41.51	41.36	asc.	41.42	41.41	asc.	42.42	41.99	41.91	41.93
17	42.20	41.83	41.53	41.30	asc.	41.42	41.42	41.52	42.34	41.96	41.90	41.90
20	42.16	41.78	41.49	41.28	asc.	41.42	41.43	41.69	42.32	42.02	41.87	41.91
23	42.14	41.75	41.52	41.24	asc.	41.41	41.42	41.84	42.26	41.99	41.84	41.90
26	42.09	41.72	41.54	41.23	asc.	41.43	41.35	41.89	42.22	42.03	41.82	41.90
29	42.06	41.68	41.50	asc.	asc.	41.41	41.31	41.98	42.19	42.02	41.86	41.89
Medie	42.23	41.85	41.54	"	asc.	"	41.40	"	42.32	42.02	41.90	41.95
ROSÀ - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 102.86 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.51	52.36	52.21	52.26	52.41	52.19	52.22	52.38	52.42	52.39	52.24	52.24
5	52.53	52.34	52.24	52.28	52.38	52.21	52.23	52.40	52.40	52.41	52.26	52.26
8	52.48	52.31	52.26	52.34	52.36	52.20	52.21	52.38	52.42	52.39	52.25	52.28
11	52.47	52.28	52.26	52.28	52.30	52.22	52.28	52.37	52.43	52.38	52.24	52.25
14	52.49	52.26	52.24	52.29	52.26	52.22	52.30	52.34	52.41	52.36	52.22	52.24
17	52.47	52.24	52.26	52.36	52.25	52.23	52.36	52.31	52.43	52.31	52.25	52.26
20	52.46	52.20	52.26	52.38	52.23	52.21	52.38	52.33	52.41	52.28	52.23	52.28
23	52.44	52.23	52.25	52.41	52.23	52.22	52.41	52.36	52.42	52.25	52.26	52.25
26	52.41	52.21	52.26	52.43	52.23	52.23	52.41	52.34	52.41	52.23	52.25	52.28
29	52.38	52.19	52.28	52.43	52.21	52.24	52.40	52.37	52.39	52.22	52.24	52.28
Medie	52.46	52.26	52.25	52.35	52.29	52.22	52.32	52.36	52.41	52.32	52.24	52.26



## POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 42.30 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.89	37.86	37.75	37.74	37.67	37.72	37.82	37.65	37.93	37.80	37.99	37.89
5	37.85	37.84	37.74	37.77	37.71	37.73	37.81	37.61	37.91	37.78	37.92	37.86
8	37.84	37.83	37.74	37.75	37.74	37.76	37.80	37.63	37.95	37.76	37.92	37.81
11	37.83	37.81	37.71	37.73	37.84	38.19	37.85	37.62	37.88	37.81	37.91	37.79
14	37.79	37.80	37.74	37.73	37.82	37.97	37.83	37.65	37.87	37.83	37.90	37.77
17	37.83	37.76	37.73	37.75	37.77	37.91	37.82	37.69	37.88	37.91	37.87	37.75
20	37.83	37.78	37.76	37.74	37.74	37.89	37.80	37.78	37.90	38.30	37.83	37.76
23	37.82	37.77	37.77	37.72	37.75	37.84	37.78	37.80	37.83	38.06	37.79	37.82
26	37.84	37.76	37.76	37.69	37.74	37.90	37.75	37.79	37.82	38.24	37.75	37.79
29	37.85	37.75	37.72	37.68	37.73	37.86	37.68	37.78	37.79	38.05	37.79	37.76
Medie	37.84	37.80	37.74	37.73	37.75	37.88	37.79	37.70	37.88	37.95	37.87	37.80

## POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 64.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	59.44	59.43	59.42	59.72	59.75	59.82	59.84	59.82	59.87	59.97	59.95	59.94
5	59.42	59.42	59.41	59.70	59.77	59.83	59.83	59.83	59.88	59.95	59.97	59.95
8	59.41	59.42	59.42	59.72	59.79	59.83	59.84	59.85	59.93	59.96	59.96	59.93
11	59.41	59.43	59.43	59.73	59.81	59.84	59.85	59.85	59.95	59.94	59.96	59.96
14	59.42	59.42	59.41	59.71	59.81	59.84	59.86	59.86	59.94	59.96	59.95	59.95
17	59.40	59.43	59.44	59.72	59.82	59.83	59.90	59.87	59.93	59.95	59.96	59.94
20	59.42	59.43	59.52	59.71	59.82	59.85	59.91	59.86	59.94	59.96	59.96	59.94
23	59.44	59.44	59.56	59.70	59.81	59.86	59.94	59.88	59.96	59.95	59.95	59.93
26	59.43	59.43	59.65	59.71	59.82	59.87	59.93	59.89	59.98	59.95	59.95	59.93
29	59.42	59.42	59.74	59.78	59.83	59.86	59.94	59.90	59.98	59.96	59.94	59.92
Medie	59.42	59.43	59.50	59.72	59.80	59.84	59.88	59.86	59.94	59.95	59.95	59.94

## CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69.52	68.09	66.84	67.41	66.88	68.47	68.87	67.92	66.76	65.93	69.65	68.77
5	69.39	68.01	66.83	67.40	67.30	68.44	68.85	67.02	67.42	65.67	69.57	68.67
8	69.06	67.88	66.80	67.29	67.87	68.74	69.01	65.49	67.61	65.58	69.69	68.21
11	68.88	67.66	66.52	67.21	67.23	69.59	69.32	65.41	67.73	65.81	69.67	68.24
14	68.51	67.54	66.62	67.20	68.29	69.41	69.21	65.84	67.67	66.05	69.55	68.17
17	68.51	67.37	67.01	67.18	68.21	69.19	69.09	66.13	67.56	66.93	69.25	67.94
20	68.41	67.21	67.24	67.35	68.12	69.11	68.97	66.81	67.69	69.43	69.14	67.92
23	68.29	67.11	67.43	67.29	68.21	69.04	68.91	66.94	66.69	69.21	68.83	67.57
26	68.34	66.92	67.48	67.07	68.23	69.59	68.68	66.10	66.39	69.98	68.87	67.35
29	68.18	66.94	67.43	67.00	68.35	69.41	68.21	65.49	66.60	69.83	68.94	67.14
Medie	68.71	67.47	67.02	67.24	67.87	69.10	68.91	66.31	67.21	67.44	69.32	68.00

## CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 27.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.14	26.27	25.62	25.88	25.42	25.57	25.57	25.52	25.61	25.49	25.94	26.12
5	25.89	26.22	25.60	25.83	25.44	25.54	25.52	25.47	25.57	25.45	26.19	26.02
8	25.87	26.03	25.67	25.77	25.46	25.77	25.47	25.44	25.62	25.42	26.27	25.87
11	25.84	25.87	25.65	25.69	25.49	26.67	25.51	25.47	25.67	25.51	26.15	25.89
14	25.80	25.82	26.62	25.62	25.53	26.37	25.53	25.49	25.59	25.80	26.11	25.76
17	25.77	25.75	26.52	25.57	25.57	26.15	25.55	25.54	25.55	26.19	26.04	25.73
20	25.79	25.72	26.22	25.54	25.53	25.77	25.57	25.54	25.51	26.27	25.99	26.77
23	26.32	25.68	26.32	25.51	25.59	25.73	25.53	25.52	25.53	25.75	25.92	26.17
26	26.24	25.66	26.22	25.47	25.55	25.68	25.50	25.51	25.49	26.22	25.87	26.04
29	26.16	25.63	26.07	25.45	25.60	25.61	25.47	25.50	25.51	26.04	26.88	26.17
Medie	25.98	25.86	26.05	25.63	25.52	25.89	25.52	25.50	25.56	25.81	26.14	26.05



GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 30.72 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.56	29.65	29.18	29.61	29.08	29.09	29.12	28.98	29.24	29.11	29.74	30.05
5	29.43	29.59	29.17	29.58	29.29	29.08	29.01	28.97	29.28	29.02	29.72	29.65
8	29.42	29.51	29.17	29.32	29.33	29.92	28.92	29.02	29.42	29.06	29.63	29.50
11	29.35	29.46	29.23	29.22	29.62	30.02	28.92	28.99	29.49	29.22	29.62	29.39
14	29.32	29.37	29.59	29.21	29.57	29.54	28.94	28.98	29.44	29.56	29.74	29.38
17	29.31	29.35	29.69	29.20	29.41	29.45	28.93	29.26	29.26	30.07	29.75	29.42
20	29.29	29.34	29.71	29.14	29.23	29.24	28.92	29.22	29.23	30.02	29.74	30.04
23	29.51	29.32	29.75	29.08	29.15	29.44	28.91	29.20	29.19	29.81	29.66	29.93
26	29.74	29.24	29.69	29.06	29.12	29.52	28.91	29.16	29.17	29.87	29.78	29.71
29	29.59	29.19	29.64	29.09	29.07	29.33	29.03	29.15	29.13	29.71	30.07	29.63
Medie	29.45	29.40	29.48	29.25	29.29	29.46	28.96	29.09	29.28	29.54	29.74	29.67
CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 55.43 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	50.02	asc.	asc.	asc.	asc.	49.43	49.48	49.42	49.22	49.33	49.60	49.42
5	50.04	asc.	asc.	asc.	asc.	49.43	49.46	49.40	49.20	49.30	49.58	49.41
8	50.09	asc.	asc.	asc.	asc.	49.43	49.44	49.38	49.18	49.28	49.57	49.38
11	50.12	asc.	asc.	asc.	asc.	49.61	49.42	49.36	49.16	49.26	49.55	49.35
14	50.15	asc.	asc.	asc.	asc.	49.61	49.41	49.34	49.14	49.23	49.54	49.33
17	50.18	asc.	asc.	asc.	asc.	49.59	49.38	49.32	49.21	49.71	49.52	49.31
20	50.21	asc.	asc.	asc.	asc.	49.57	49.38	49.30	49.21	49.68	49.50	49.28
23	49.28	asc.	asc.	asc.	asc.	49.54	49.36	49.28	49.24	49.66	49.48	49.26
26	49.32	asc.	asc.	asc.	asc.	49.52	49.33	49.26	49.28	49.64	49.46	49.24
29	49.36	asc.	asc.	asc.	asc.	49.50	49.30	49.24	49.30	49.62	49.44	49.22
Medie	49.88	asc.	asc.	asc.	asc.	49.52	49.40	49.33	49.21	49.47	49.52	49.32
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 45.00 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.45	40.40	39.92	40.13	40.40	40.40	41.00	41.10	41.05	41.20	41.26	41.30
5	40.40	40.37	39.91	40.12	40.41	40.43	40.95	41.09	41.04	41.18	41.22	41.27
8	40.36	40.33	39.90	40.14	40.42	40.47	40.99	41.17	41.12	41.09	41.28	41.19
11	40.35	40.29	39.90	40.12	40.40	40.87	40.99	41.13	41.08	41.05	41.30	41.15
14	40.31	40.21	39.89	40.17	40.43	40.85	40.93	41.18	41.13	41.06	41.23	41.11
17	40.32	40.15	39.99	40.21	40.42	40.88	40.90	41.10	41.05	41.11	41.20	41.12
20	40.30	40.08	40.02	40.27	40.41	40.90	40.99	41.12	41.07	41.22	41.18	41.35
23	40.37	40.03	40.05	40.32	40.40	40.97	41.03	41.15	41.10	41.29	41.13	41.33
26	40.40	40.01	40.10	40.35	40.39	40.99	41.09	41.18	41.13	41.37	41.12	41.31
29	40.41	39.97	40.11	40.37	40.42	40.98	41.15	41.20	41.15	41.31	41.29	41.30
Medie	40.37	40.18	39.98	40.22	40.41	40.77	41.00	41.14	41.09	41.19	41.22	41.24
GAZZO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 35.74 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.85	34.57	34.31	34.72	34.34	34.54	34.50	34.76	34.84	34.56	34.96	35.06
5	34.59	34.65	34.29	34.71	34.36	34.42	34.45	35.11	34.72	34.56	35.08	35.02
8	34.45	34.47	34.29	34.50	34.42	34.94	34.45	35.35	34.60	34.62	35.04	35.03
11	34.36	34.43	34.36	34.46	34.45	35.29	34.41	35.20	34.57	34.71	35.01	34.82
14	34.51	34.43	34.63	34.39	34.45	34.65	34.36	35.04	34.57	34.91	34.99	34.73
17	34.32	34.37	34.87	34.32	34.37	34.43	34.34	34.86	34.59	35.19	34.87	34.68
20	34.32	34.33	35.03	34.28	34.37	34.42	34.39	35.02	34.56	35.09	35.01	35.13
23	34.36	34.32	35.01	34.27	34.39	34.62	34.94	34.78	34.79	35.06	35.07	34.96
26	34.33	34.32	34.94	34.27	34.44	34.56	34.62	34.72	34.64	35.11	35.09	34.82
29	34.47	34.31	34.80	34.32	34.55	34.56	35.01	34.67	34.62	35.16	35.12	34.56
Medie	34.46	34.42	34.65	34.42	34.41	34.64	34.55	34.95	34.65	34.90	35.02	34.88



## BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 39.81 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.45	38.57	38.37	38.43	38.35	38.42	38.46	38.41	38.59	38.40	38.53	38.59
5	38.42	38.53	38.37	38.41	38.37	38.39	38.46	38.46	38.51	38.40	38.58	38.55
8	38.42	38.48	38.39	38.39	38.39	38.63	38.48	38.42	38.45	38.43	38.59	38.47
11	38.42	38.55	38.36	38.39	38.55	38.66	38.48	38.45	38.57	38.52	38.52	38.43
14	38.41	38.43	38.38	38.35	38.50	38.61	38.46	38.45	38.48	38.52	38.56	38.46
17	38.55	38.40	38.61	38.34	38.46	38.52	38.48	38.53	38.43	38.67	38.57	38.54
20	38.52	38.39	38.57	38.33	38.43	38.50	38.44	38.52	38.40	38.68	38.54	38.58
23	38.56	38.38	38.56	38.34	38.41	38.49	38.44	38.49	38.42	38.51	38.50	38.58
26	38.52	38.38	38.55	38.33	38.40	38.61	38.41	38.44	38.44	38.71	38.49	38.50
29	38.42	38.38	38.50	38.35	38.42	38.48	38.38	38.41	38.41	38.63	38.76	38.53
Medie	38.47	38.45	38.47	38.37	38.43	38.53	38.45	38.46	38.47	38.55	38.56	38.52

## CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 79.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.73	68.28	67.31	67.98	67.53	68.29	68.95	68.64	66.17	66.32	68.96	69.73
5	68.96	68.17	67.26	67.89	67.71	68.39	68.86	68.46	66.20	66.27	68.93	69.84
8	69.15	68.09	68.39	67.76	67.84	68.52	68.90	68.22	66.16	66.24	68.98	69.71
11	68.97	68.00	67.53	67.61	67.93	68.63	68.96	67.96	66.29	66.28	69.03	69.52
14	68.80	67.91	67.66	67.47	68.02	68.76	68.99	67.66	66.35	66.54	69.07	69.39
17	68.62	67.82	67.78	67.43	68.05	68.83	68.98	67.06	66.37	66.91	69.14	69.04
20	68.56	67.74	67.90	67.50	68.06	68.90	68.94	66.89	66.31	67.46	69.26	68.76
23	68.51	67.65	67.96	67.48	68.14	68.96	68.89	66.67	66.30	67.89	69.44	68.51
26	68.44	67.51	68.02	67.44	68.16	68.98	68.91	66.46	66.39	68.46	69.53	68.26
29	68.37	67.36	68.06	67.42	68.17	68.99	68.87	66.17	66.36	69.00	69.58	68.08
Medie	68.71	67.85	67.79	67.60	67.96	68.72	68.92	67.42	66.29	67.14	69.19	69.08

## CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 91.85 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	70.56	69.24	68.03	67.97	68.14	69.16	70.16	69.88	68.34	67.06	70.39	70.70
5	70.52	69.02	67.90	67.96	68.23	69.37	70.05	69.76	68.25	67.02	70.36	70.38
8	70.48	68.88	67.74	67.95	68.36	69.45	70.13	69.62	68.13	67.34	70.36	70.03
11	70.36	68.74	67.71	67.98	68.54	69.56	70.21	69.38	68.06	67.73	70.49	69.66
14	70.07	68.61	67.70	68.03	68.66	69.78	70.35	69.21	67.99	67.96	70.63	69.16
17	69.80	68.49	67.88	68.05	68.73	69.85	70.44	69.04	67.88	68.54	70.71	68.93
20	69.73	68.44	67.98	68.06	68.78	69.95	70.28	68.86	67.80	68.87	70.76	68.58
23	69.61	68.29	67.93	68.06	68.82	70.03	70.24	68.71	67.57	69.61	70.83	68.36
26	69.49	68.20	67.96	68.03	68.91	70.06	70.11	68.56	67.42	69.94	70.92	68.30
29	69.37	68.06	68.07	68.05	69.00	70.27	70.03	68.43	67.13	70.41	70.99	67.98
Medie	70.00	68.60	67.89	68.01	68.62	69.75	70.20	69.15	67.86	68.45	70.64	69.21

## POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)

(Fr) ( 55.50 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.74	51.77	51.60	51.55	51.52	51.53	51.68	52.54	52.21	51.84	51.78	51.86
5	51.74	51.75	51.62	51.56	51.50	51.90	51.68	52.15	52.06	51.85	51.75	51.77
8	51.69	51.70	51.60	51.53	51.60	51.86	51.67	52.38	51.94	51.70	51.74	51.78
11	51.63	51.74	51.60	51.50	51.54	52.30	51.65	52.20	51.83	51.66	51.72	51.72
14	51.62	51.59	51.60	51.50	51.58	52.14	51.65	52.38	51.69	51.66	51.78	51.70
17	51.62	51.58	51.60	51.50	51.58	52.17	51.63	52.32	51.65	51.62	51.80	51.68
20	51.62	51.55	51.60	51.30	51.55	51.98	52.24	52.65	51.85	51.90	51.72	51.85
23	51.65	51.57	51.61	51.30	51.55	51.98	52.20	52.55	51.82	51.90	51.67	51.74
26	51.68	51.60	51.61	51.56	51.51	51.78	52.17	52.20	52.00	52.00	51.64	51.67
29	51.68	51.60	51.60	51.56	51.53	51.77	52.17	52.32	51.99	51.94	51.97	51.58
Medie	51.67	51.64	51.60	51.49	51.55	51.94	51.87	52.37	51.90	51.81	51.76	51.73



SCOAZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 76.08 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	67.64	66.84	66.04	65.06	65.79	66.35	67.10	67.10	65.57	65.19	66.56	67.70
5	67.57	66.77	65.97	65.22	65.81	66.40	67.09	66.95	65.50	65.16	66.64	67.85
8	67.49	66.69	65.92	65.45	65.90	66.52	67.08	66.77	65.46	65.09	66.72	67.79
11	67.46	66.63	65.89	65.59	65.98	66.67	67.09	66.56	65.43	65.02	66.84	67.74
14	67.59	66.56	65.86	65.77	66.03	66.74	67.11	66.37	65.39	65.17	66.95	67.36
17	67.73	66.50	65.72	65.89	66.11	66.83	67.14	66.22	65.49	65.45	67.06	67.29
20	67.52	66.41	65.60	65.87	66.15	66.91	67.13	66.15	65.44	65.66	67.17	67.16
23	67.37	66.29	65.39	65.84	66.18	66.96	67.15	65.92	65.37	65.87	67.29	67.02
26	67.09	66.24	65.23	65.84	66.20	67.02	67.14	65.77	65.29	66.05	67.40	66.90
29	66.91	66.09	65.04	65.81	66.23	67.10	67.12	65.59	65.22	66.64	67.49	66.81
Medie	67.44	66.50	65.67	65.63	66.04	66.75	67.11	66.34	65.42	65.53	67.01	67.36

GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 33.14 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.70	32.70	32.60	32.62	32.66	32.62	32.56	32.44	32.30	32.38	32.50	32.66
5	32.70	32.68	32.60	32.64	32.68	32.62	32.54	32.42	32.30	32.38	32.52	32.68
8	32.74	32.66	32.64	32.66	32.68	32.64	32.54	32.44	32.34	32.40	32.56	32.70
11	32.76	32.62	32.62	32.66	32.70	32.58	32.52	32.44	32.32	32.42	32.60	32.66
14	32.78	32.62	32.58	32.68	32.68	32.56	32.50	32.40	32.28	32.44	32.60	32.64
17	32.74	32.64	32.54	32.68	32.66	32.54	32.50	32.38	32.24	32.44	32.62	32.62
20	32.72	32.60	32.53	32.66	32.64	32.52	32.48	32.38	32.26	32.42	32.64	32.66
23	32.72	32.62	32.50	32.68	32.68	32.56	32.46	32.34	32.28	32.46	32.60	32.70
26	32.70	32.60	32.54	32.64	32.66	32.58	32.46	32.30	32.30	32.48	32.62	32.72
29	32.74	32.58	32.56	32.64	32.64	32.58	32.46	32.28	32.34	32.48	32.66	32.68
Medie	32.73	32.63	32.57	32.66	32.67	32.58	32.50	32.38	32.30	32.43	32.59	32.67

BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 56.87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.65	53.61	53.53	53.47	53.38	53.40	53.67	53.87	53.95	53.53	53.62	53.75
5	53.60	53.63	53.51	53.45	53.37	53.42	53.65	53.90	53.75	53.47	53.69	53.72
8	53.56	53.60	53.48	53.43	53.47	53.77	53.62	53.92	53.62	53.42	53.77	53.69
11	53.53	53.57	53.44	53.42	53.45	54.02	53.70	53.94	53.53	53.55	53.70	53.67
14	53.59	53.55	53.47	53.44	53.42	53.77	53.67	53.89	53.50	53.58	53.66	53.72
17	53.63	53.52	53.47	53.41	53.40	53.72	53.64	53.85	53.47	53.60	53.61	53.85
20	53.72	53.50	53.52	53.40	53.38	53.76	53.60	54.00	53.43	53.63	53.59	53.94
23	53.66	53.48	53.58	53.39	53.41	53.82	53.72	53.94	53.53	53.65	53.57	53.80
26	53.62	53.47	53.56	53.38	53.40	53.72	53.80	53.92	53.59	53.62	53.55	53.72
29	53.58	53.55	53.53	53.39	53.38	53.62	53.82	53.90	53.57	53.59	53.93	53.63
Medie	53.61	53.55	53.50	53.42	53.41	53.70	53.69	53.91	53.59	53.56	53.67	53.75

QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 36.14 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.54	35.76	35.12	35.52	34.94	35.21	35.24	35.34	35.00	34.96	35.29	35.69
5	35.42	35.66	35.07	35.44	35.45	35.18	35.29	35.30	35.14	34.94	35.68	35.65
8	35.42	35.64	35.14	35.39	35.55	35.14	35.34	35.04	35.21	34.89	35.80	35.36
11	35.44	35.51	35.17	35.34	35.70	35.94	35.26	34.97	35.30	34.90	35.88	35.39
14	35.29	35.51	35.36	35.20	35.46	35.36	35.14	34.93	35.04	35.44	35.99	35.33
17	35.93	35.36	35.78	35.14	35.36	35.34	35.12	35.04	34.99	35.82	35.86	35.39
20	35.97	35.16	35.54	34.98	35.35	35.29	35.14	34.96	35.03	35.62	35.64	35.43
23	35.93	35.06	35.99	35.03	35.32	35.25	35.12	34.94	35.01	35.36	35.62	35.50
26	35.68	34.18	35.72	35.01	35.22	35.45	35.01	34.91	34.94	35.64	35.59	35.51
29	35.65	34.16	35.53	34.97	35.17	35.36	34.94	34.89	34.99	35.45	35.59	35.83
Medie	35.63	35.20	35.44	35.20	35.35	35.35	35.16	35.03	35.06	35.30	35.69	35.51



## CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 72.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	67.62	66.01	65.24	64.94	64.76	65.06	65.88	65.86	64.77	63.95	64.76	66.47
5	67.46	65.96	65.17	64.96	64.79	65.14	65.89	65.77	64.71	63.82	65.09	66.39
8	67.34	65.90	65.12	64.95	64.78	65.21	65.92	65.66	64.62	63.73	65.27	66.30
11	67.14	65.81	65.06	64.93	64.81	65.27	65.92	65.53	64.56	63.64	65.46	66.26
14	67.02	65.74	65.01	64.90	64.84	65.44	65.98	65.36	64.49	63.66	65.63	66.23
17	66.81	65.68	64.94	64.88	64.88	65.50	66.00	65.32	65.26	63.94	65.72	66.19
20	66.66	65.58	64.89	64.86	64.94	65.61	65.99	65.28	64.44	64.26	66.00	66.15
23	66.51	65.49	64.94	64.84	64.97	65.72	66.01	65.12	64.27	64.43	66.16	66.13
26	66.30	65.40	64.95	64.81	64.99	65.84	66.00	64.96	64.16	64.60	66.32	66.04
29	66.06	65.31	64.96	64.76	65.00	65.91	65.98	64.85	64.04	64.85	66.43	65.99
Medie	66.89	65.69	65.03	64.88	64.88	65.47	65.96	65.37	64.53	64.09	65.68	66.21

## BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 44.19 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.10	42.11	42.19	42.18	42.22	42.14	42.20	42.12	42.20	42.15	42.15	42.14
5	42.08	42.14	42.17	42.19	42.29	42.15	42.10	42.13	42.22	42.14	42.18	42.14
8	42.09	42.13	42.17	42.21	42.17	42.12	42.11	42.11	42.21	42.10	42.16	42.12
11	42.09	42.15	42.20	42.20	42.19	42.11	42.14	42.21	42.20	42.13	42.15	42.13
14	42.08	42.14	42.26	42.17	42.22	42.14	42.12	42.19	42.19	42.08	42.13	42.11
17	42.07	42.15	42.27	42.15	42.19	42.13	42.13	42.14	42.15	42.07	42.14	42.09
20	42.09	42.17	42.20	42.16	42.21	42.10	42.10	42.11	42.17	42.09	42.14	42.09
23	42.08	42.18	42.14	42.17	42.19	42.11	42.09	42.11	42.20	42.10	42.12	42.06
26	42.10	42.21	42.12	42.16	42.18	42.10	42.11	42.10	42.18	42.11	42.18	42.07
29	42.11	42.20	42.19	42.19	42.19	42.07	42.12	42.19	42.17	42.12	42.16	42.04
Medie	42.09	42.16	42.19	42.18	42.20	42.12	42.12	42.14	42.19	42.11	42.15	42.10

## SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 62.57 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	60.49	60.24	59.84	59.74	59.82	59.92	60.39	59.93	59.17	58.62	59.77	60.49
5	60.45	60.21	59.79	59.76	59.84	59.95	60.37	59.82	59.11	58.57	59.94	60.46
8	60.42	60.19	59.74	59.78	59.86	59.99	60.36	59.67	59.06	58.54	60.06	60.41
11	60.39	60.17	59.73	59.79	59.87	60.17	60.35	59.59	59.01	58.55	60.17	60.36
14	60.35	60.11	59.72	59.77	59.89	60.28	60.33	59.55	58.95	58.57	60.28	60.31
17	60.34	60.06	59.71	59.75	59.93	60.37	60.32	59.52	58.90	58.59	60.32	60.24
20	60.32	60.00	59.72	59.76	59.96	60.39	60.31	59.45	58.83	58.87	60.34	60.22
23	60.30	59.94	59.73	59.78	59.94	60.39	60.24	59.38	58.77	59.12	60.35	60.19
26	60.27	59.92	59.71	59.79	59.93	60.43	60.16	59.30	58.71	59.42	60.36	60.16
29	60.25	59.87	59.71	59.78	59.90	60.41	60.07	59.23	58.66	59.57	60.52	60.07
Medie	60.36	60.07	59.74	59.77	59.89	60.23	60.29	59.54	58.92	58.84	60.21	60.29

## MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 40.64 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.32	40.23	39.75	40.10	39.50	39.90	39.67	39.42	39.29	39.07	40.03	40.25
5	40.18	40.24	39.74	40.02	39.57	39.95	39.66	39.38	39.34	39.04	40.10	40.20
8	40.11	40.20	39.74	39.97	39.75	40.03	39.62	39.35	39.37	39.03	40.25	40.17
11	39.97	40.14	39.70	39.90	39.73	39.92	39.55	39.33	39.31	39.21	40.37	40.05
14	40.10	40.10	39.69	39.83	39.66	39.85	39.55	39.33	39.26	39.38	40.38	39.92
17	40.15	40.08	39.92	39.75	39.57	39.78	39.54	39.30	39.20	39.51	40.43	40.03
20	40.23	40.03	40.27	39.68	39.55	39.76	39.54	39.29	39.17	39.55	40.39	40.15
23	40.27	39.97	40.42	39.67	39.49	39.70	39.52	39.30	39.13	39.58	40.39	40.11
26	40.32	39.85	40.33	39.62	39.67	39.67	39.48	39.27	39.13	39.71	40.35	40.07
29	40.25	39.79	40.27	39.57	39.82	39.62	39.45	39.23	39.10	39.85	40.30	40.02
Medie	40.19	40.06	39.98	39.81	39.63	39.82	39.56	39.32	39.23	39.39	40.30	40.10



DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 59.87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	55.39	55.15	54.67	54.77	54.53	54.65	55.19	55.01	54.50	55.39	54.67	55.14
5	55.31	55.14	54.66	54.80	54.72	54.66	55.07	54.82	54.56	54.81	54.74	55.03
8	55.22	55.11	54.64	54.70	54.62	54.74	55.02	54.66	54.53	54.87	54.71	54.91
11	55.17	55.06	54.61	54.64	54.67	54.78	55.00	54.62	54.50	54.96	54.79	54.85
14	55.11	55.00	54.67	54.60	54.65	55.00	54.95	54.59	54.48	54.81	54.86	54.75
17	55.10	54.94	54.74	54.58	54.64	55.19	54.87	54.57	54.45	54.78	54.90	54.67
20	55.10	54.90	54.76	54.56	54.62	55.28	54.84	54.61	54.43	54.78	54.82	54.84
23	55.12	54.87	54.79	54.54	54.63	55.37	54.86	54.60	54.43	54.70	54.95	54.84
26	55.13	54.79	54.81	54.53	54.64	55.33	55.18	54.56	54.43	54.87	55.31	54.79
29	55.14	54.73	54.80	54.51	54.64	55.27	55.27	54.54	54.43	54.75	55.23	54.72
Medie	55.18	54.97	54.71	54.62	54.64	55.03	55.02	54.66	54.47	54.87	54.90	54.85
ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 39.91 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.33	35.31	34.83	35.52	35.00	34.80	35.21	34.78	34.41	34.38	34.87	35.65
5	35.28	35.28	34.87	35.50	34.95	34.79	35.12	34.81	34.41	34.36	34.86	35.74
8	35.24	35.19	34.90	35.42	34.97	34.95	35.03	34.81	34.39	34.33	34.91	35.77
11	35.18	35.15	34.94	35.38	34.94	35.32	35.01	34.76	34.42	34.39	34.94	35.75
14	35.17	35.13	35.08	35.32	34.88	35.44	34.98	34.70	34.46	34.41	34.99	35.71
17	35.14	35.09	35.12	35.30	34.82	35.37	34.98	34.62	34.43	34.61	35.04	35.68
20	35.20	35.03	35.21	35.22	34.87	35.27	34.91	34.58	34.41	34.82	35.11	35.69
23	35.25	34.98	35.28	35.16	34.83	35.29	34.87	34.51	34.40	34.83	35.20	35.62
26	35.31	34.96	35.40	35.12	34.82	35.26	34.83	34.47	34.39	34.85	35.31	35.57
29	35.33	34.87	35.48	35.06	34.87	35.22	34.80	34.47	34.36	34.87	35.48	35.51
Medie	35.24	35.10	35.10	35.30	34.88	35.17	34.97	34.64	34.41	34.58	35.06	35.67
VAGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 47.98 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.78	42.78	42.48	43.78	42.78	42.48	43.48	42.58	41.88	41.48	42.48	42.98
5	42.98	42.78	42.38	43.68	42.38	42.48	43.48	42.58	41.78	41.48	42.48	42.98
8	42.98	42.78	42.28	43.48	42.38	43.18	43.48	42.38	41.78	41.38	42.58	43.18
11	42.68	42.78	42.28	43.48	42.78	43.48	43.38	42.28	41.68	41.48	42.58	43.18
14	42.68	42.68	42.48	43.28	42.88	43.88	43.28	42.18	41.68	41.53	42.58	43.18
17	42.78	42.68	43.58	43.28	42.68	44.08	43.18	42.08	41.68	41.78	42.58	42.98
20	42.78	42.68	43.78	42.98	42.68	44.08	43.18	42.08	41.58	41.78	42.58	42.98
23	42.78	42.68	44.18	42.98	42.58	43.88	42.98	41.98	41.53	41.98	42.68	42.98
26	42.68	42.68	44.18	42.78	42.58	43.88	42.98	41.98	41.53	42.28	42.68	42.88
29	42.68	42.68	44.18	42.78	42.58	43.68	42.78	41.98	41.53	42.48	42.88	42.88
Medie	42.78	42.72	43.18	43.25	42.63	43.51	43.22	42.21	41.66	41.76	42.61	43.02
SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 40.76 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.60	38.57	38.39	38.48	38.30	38.48	38.96	38.78	38.66	38.65	38.90	38.83
5	38.61	38.56	38.38	38.50	38.31	38.49	38.95	38.78	38.65	38.66	38.91	38.81
8	38.63	38.54	38.39	38.52	38.33	38.57	38.94	38.76	38.63	38.66	38.93	38.78
11	38.62	38.52	38.40	38.51	38.35	38.71	38.92	38.74	38.63	38.69	38.96	38.76
14	38.61	38.51	38.42	38.49	38.36	38.70	38.91	38.71	38.63	38.76	38.95	38.73
17	38.60	38.49	38.45	38.47	38.37	38.70	38.88	38.70	38.62	38.78	38.94	38.71
20	38.58	38.46	38.47	38.43	38.38	38.71	38.86	38.68	38.67	38.81	38.92	38.67
23	38.58	38.43	38.48	38.38	38.41	38.77	38.84	38.67	38.62	38.84	38.90	38.65
26	38.57	38.41	38.48	38.33	38.43	38.85	38.82	38.66	38.62	38.86	38.87	38.63
29	38.58	38.38	38.47	38.30	38.46	38.96	38.79	38.65	38.63	38.89	38.84	38.61
Medie	38.60	38.49	38.43	38.44	38.37	38.69	38.89	38.71	38.63	38.76	38.91	38.72



SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)												
(F)	( 96.28 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	55.48	54.54	53.76	51.43	50.03	50.83	51.18	52.48	53.64	54.17	54.94	55.33
5	55.44	54.47	53.69	50.73	50.03	50.91	51.26	52.60	53.67	54.21	54.97	55.38
8	55.36	54.39	53.60	50.26	50.07	50.94	51.36	52.71	53.74	54.26	55.02	55.40
11	55.21	54.35	53.53	50.03	50.13	50.97	51.43	52.89	53.74	54.33	55.09	55.42
14	55.07	54.29	53.44	50.03	50.19	51.01	51.57	53.04	53.77	54.39	55.15	55.43
17	54.96	54.23	53.31	50.03	50.30	51.03	51.71	53.17	53.81	54.52	55.19	55.45
20	54.89	54.20	53.13	50.03	50.38	51.06	51.93	53.28	53.86	54.56	55.23	55.46
23	54.81	54.14	52.93	50.03	50.51	51.09	52.10	53.37	53.89	54.63	55.28	55.46
26	54.69	54.03	52.58	50.03	50.66	51.13	52.29	53.49	54.03	54.71	55.29	55.48
29	54.60	53.96	52.29	50.03	50.80	51.15	52.44	53.63	54.11	54.77	55.31	55.50
Medie	55.05	54.26	53.23	50.26	50.31	51.01	51.73	53.07	53.83	54.45	55.15	55.43



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1980

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo .....	15.30	11.30	11.26	10.74	10.95	11.12	11.60	12.40	11.30	10.66	11.22	11.90	12.54	11.42
Trivignano .....	42.00	18.71	18.90	17.80	18.23	18.38	18.85	20.53	19.29	17.49	17.94	19.54	20.20	18.82
Mortegliano .....	37.00	26.50	25.98	25.52	25.45	25.13	25.31	26.54	26.36	26.43	26.04	26.22	26.39	25.99
Carpeneto .....	66.99	47.56	47.09	46.67	45.96	45.47	45.57	46.87	47.64	47.29	46.51	46.72	47.08	46.70
Talmassons .....	27.00	24.27	24.00	23.81	23.68	23.53	23.77	24.32	24.23	24.15	24.11	24.10	24.18	24.01
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morsano al Tagliamento .....	16.80	13.99	13.88	14.02	13.85	13.60	13.85	13.97	13.47	13.40	13.59	13.89	14.26	13.81
Pozzo Dipinto .....	56.20	50.79	50.22	48.31	47.27	47.03	49.37	51.38	50.63	48.20	49.25	51.58	51.19	49.60
Valvasone Delizia .....	46.90	44.15	44.74	43.74	42.79	42.95	44.05	45.36	44.19	42.06	43.58	45.04	44.79	43.95
Valvasone .....	61.10	52.33	51.79	50.01	asc.	asc.	50.55	52.91	52.29	50.02	50.68	53.04	52.41	»
Savorgnano .....	23.60	21.79	21.74	21.78	21.79	21.78	21.91	21.91	21.78	21.78	21.86	21.88	21.84	21.82
Cinto Caomaggiore .....	11.40	10.68	10.63	10.66	10.53	10.51	10.61	10.53	10.01	9.92	10.32	10.69	10.76	10.49
Villotta di Chions .....	15.60	14.33	14.12	14.38	14.15	14.22	14.53	14.44	13.90	13.89	14.31	14.50	14.46	14.27
Eraclea - Via 7 Casoni .....	-0.50	-1.32	-1.02	-1.78	-2.09	-2.40	-1.76	-2.24	-2.56	-2.85	-2.55	-2.50	-1.02	-2.01
Azzano Decimo .....	13.90	13.82	13.55	13.72	13.48	13.67	13.82	13.66	13.06	12.83	13.49	13.88	13.82	13.57
Pravisdmini .....	10.60	9.35	9.17	9.40	9.26	9.20	9.65	9.32	»	8.97	9.40	9.57	9.51	»
Comina .....	53.20	37.62	37.06	36.49	asc.	asc.	asc.	37.55	38.29	37.66	36.91	37.90	37.79	»
Corva .....	18.70	17.62	17.57	17.56	17.58	17.66	17.68	17.61	17.51	17.57	17.63	17.66	17.65	17.61
Pasiano .....	12.85	12.54	12.37	12.49	12.27	12.36	12.64	12.61	12.07	11.69	12.02	12.56	12.58	12.35
Prata di Pordenone .....	14.30	13.19	13.03	12.92	12.89	12.87	13.13	13.25	12.87	12.59	12.80	13.24	13.27	13.00
Motta di Livenza .....	6.50	5.27	5.03	5.07	4.72	4.83	5.08	4.94	4.38	4.16	4.54	5.30	5.26	4.88
Vigonovo .....	46.00	40.95	40.64	40.19	39.58	39.44	39.47	40.13	40.88	40.93	40.52	40.81	40.93	40.37
Portobuffolè .....	9.90	7.59	6.65	6.47	6.79	7.01	7.96	7.79	6.42	5.59	6.85	8.01	7.70	7.07
Brugnera .....	16.40	13.39	13.45	13.47	13.20	13.25	13.15	13.08	12.90	12.81	12.94	13.34	13.47	13.20
Fratta di Oderzo .....	9.80	9.04	8.83	8.86	8.76	8.76	8.96	8.73	7.81	6.81	7.57	8.23	8.71	8.42
Oderzo .....	11.50	10.15	9.94	10.09	9.84	10.20	10.36	9.90	9.54	9.40	9.99	10.24	10.22	9.99
Rustignè .....	10.10	9.33	9.04	8.86	8.91	9.03	9.16	8.79	8.29	7.77	8.09	8.98	9.31	8.80
Ponte di Piave .....	10.70	9.91	9.84	9.86	9.79	9.75	9.89	9.84	9.69	9.35	9.46	9.61	9.97	9.75
Cimadolmo .....	29.80	27.71	27.43	27.22	27.16	27.26	27.77	27.90	27.45	27.06	27.28	27.80	27.61	27.47
Tezze di Piave .....	38.50	31.33	31.47	30.90	30.68	30.44	30.98	31.56	31.70	31.27	31.20	31.32	31.40	31.19
Mareno di Piave .....	36.15	32.72	32.29	31.79	31.54	31.77	32.51	31.68	32.93	32.63	32.17	32.68	32.78	32.29
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Venezia (Lido) .....	5.40	1.47	1.36	1.32	1.39	1.26	1.19	1.26	1.10	1.07	1.09	1.21	1.31	1.25
Maserada .....	29.20	26.77	26.45	26.29	26.24	26.08	26.62	26.66	26.50	26.15	26.17	26.54	26.59	26.42
Vorago (Ex Saltore) .....	29.70	25.66	25.36	25.13	25.12	25.07	25.47	25.59	25.72	25.58	25.15	25.58	25.67	25.42
Mogliano Veneto .....	7.70	6.84	6.52	6.90	5.86	5.77	6.49	6.28	6.48	6.26	6.43	7.17	6.30	6.44
Marghera (Chirignago) .....	1.90	0.96	0.76	1.00	0.80	0.82	1.32	0.96	0.46	0.33	0.67	0.69	1.07	0.82
Malcontenta .....	2.45	0.56	0.59	0.53	0.15	0.13	0.40	0.18	-0.47	-0.53	-0.18	0.17	0.61	0.18
Ponzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	24.04	23.89	23.80	23.70	23.41	23.72	24.07	24.14	24.27	24.07	23.94	24.06	23.93
Castagnole .....	28.90	19.83	19.58	19.29	19.30	19.35	19.57	19.63	19.94	20.14	19.72	19.63	19.76	19.65



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1980

STAZIONE E BACINO	Quota m s.m. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>(segue) FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Musano (Ca' Rossa) .....	48.90	25.39	24.99	24.57	24.39	24.49	24.65	24.80	25.51	25.96	25.17	24.91	25.13	25.00
Scorzè .....	13.20	12.60	12.44	12.50	12.34	12.20	12.39	12.15	11.66	11.51	11.71	12.41	12.66	12.22
Istrana .....	37.00	24.24	23.92	23.63	23.45	23.53	23.66	23.68	23.88	24.62	24.09	23.89	24.03	23.89
Badoere .....	33.26	30.84	30.75	30.68	30.70	30.78	30.84	30.77	30.79	31.00	30.87	30.83	30.83	30.81
Vedelago .....	44.60	32.92	32.98	33.14	33.15	33.04	32.65	32.01	31.67	31.66	31.67	31.79	31.70	32.37
Barcon .....	66.90	33.56	33.04	32.46	32.04	32.05	32.05	32.19	33.22	34.26	33.33	33.04	32.84	32.84
Stra .....	8.76	7.51	7.35	7.58	7.40	7.27	7.57	7.28	6.97	6.84	7.04	7.54	7.67	7.34
Castelfranco Veneto .....	41.00	35.88	35.46	35.02	34.65	34.44	34.49	34.50	34.98	35.50	35.39	35.26	35.28	35.07
Castello di Godego .....	54.15	39.49	38.92	38.35	37.83	37.55	37.47	37.65	37.83	38.65	38.64	38.43	38.49	38.27
Villarappa .....	23.10	22.09	21.95	21.93	21.87	21.60	21.83	21.92	21.69	21.58	21.72	22.07	22.04	21.86
Abbazia Pisani .....	35.00	34.36	34.21	34.31	34.11	34.04	34.23	33.92	33.52	33.77	34.36	34.49	34.31	34.14
Marsango .....	24.60	22.92	22.83	22.98	22.83	22.81	22.93	22.88	22.58	22.22	22.72	22.95	23.02	22.81
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25	29.08	29.04	29.07	29.04	29.05	29.12	29.09	29.15	29.10	29.11	29.19	29.11	29.10
Campo San Martino .....	25.20	21.42	20.48	21.07	21.32	20.91	20.85	20.54	20.28	20.16	20.18	20.27	20.56	20.67
Paviola .....	28.50	26.91	26.60	26.63	26.80	26.09	26.19	25.77	25.42	25.32	25.54	26.01	26.67	26.16
Bolzonella .....	36.60	35.55	»	»	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.65	35.58	»
Cittadella .....	46.96	42.23	41.85	41.54	asc.	asc.	asc.	41.40	asc.	42.32	42.02	41.90	41.95	»
Rosà (Borgo Tocchi) .....	102.85	52.46	52.26	52.25	52.35	52.29	52.22	52.32	52.36	52.41	52.32	52.24	52.26	52.31
Pozzo Battocchio .....	42.12	37.84	37.80	37.74	37.73	37.75	37.88	37.79	37.70	37.88	37.95	37.87	37.80	37.81
Pozzo Campagnolo .....	63.98	59.42	59.43	59.50	59.72	59.80	59.84	59.88	59.86	59.94	59.95	59.95	59.94	59.77
Cartigliano .....	85.10	68.71	67.47	67.02	67.24	67.87	69.10	68.91	66.51	67.21	67.44	69.32	68.00	67.88
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Camisano (Via Boschi) .....	27.10	25.98	25.86	26.05	25.63	25.52	25.89	25.52	25.50	25.56	25.81	26.14	26.05	25.79
Grossa .....	30.00	29.45	29.40	29.48	29.25	29.29	29.46	29.06	29.09	29.28	29.54	29.74	29.67	29.39
Camazzole (Pozzoleone) .....	54.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.52	49.40	49.33	49.21	49.47	49.52	49.31	»
Carmignano (Pozzo Colonie) ...	45.00	40.37	40.18	39.98	40.22	40.41	40.77	41.00	41.14	41.09	41.19	41.22	41.24	40.74
Gazzo .....	35.10	34.46	34.42	34.65	34.42	34.41	34.64	34.55	34.95	34.64	34.90	35.02	34.88	34.66
Barche (Ex Calonega) .....	39.00	38.47	38.45	38.47	38.37	38.43	38.53	38.45	38.46	38.47	38.55	38.56	38.52	38.48
Crosara di Nove .....	78.68	68.71	67.85	67.79	67.60	67.96	68.72	68.92	67.42	66.29	67.14	69.19	69.08	68.06
Casa Reginato .....	91.10	70.00	68.60	67.89	68.01	68.62	69.75	70.20	69.04	67.86	68.45	70.64	69.21	69.02
Pozzoleone .....	54.70	51.67	51.64	51.60	51.49	51.55	51.94	51.87	52.37	51.90	51.81	51.76	51.73	51.78
Scozzolo .....	75.00	67.44	66.50	65.67	65.63	66.04	66.75	67.11	66.34	65.42	65.53	67.01	67.36	66.40
Gajanigo (Ex Colombara) .....	32.50	32.73	32.63	32.57	32.66	32.67	32.58	32.50	32.38	32.30	32.43	32.59	32.67	32.56
Bressanvido .....	56.00	53.61	53.55	53.50	53.42	53.41	53.70	53.69	53.91	53.59	53.56	53.67	53.75	53.61
Quinto Vicentino .....	36.14	35.63	35.20	35.44	35.20	35.35	35.35	35.16	35.03	35.06	35.30	35.69	35.51	35.33
Casa Schiavo .....	71.53	66.89	65.69	65.03	64.88	64.88	65.47	65.96	65.37	64.53	64.09	65.68	66.21	65.39
Bolzano Vicentino .....	43.40	42.09	42.16	42.19	42.18	42.20	42.12	42.12	42.14	42.19	42.11	42.15	42.10	42.15
Sandrigio .....	66.29	60.36	60.07	59.74	59.77	59.89	60.23	60.29	59.54	58.92	58.84	60.21	60.29	59.85
Monticello Conte Otto .....	40.64	40.19	40.06	39.98	39.81	39.63	39.82	39.56	39.32	39.23	39.39	40.30	40.10	39.78
Dueville .....	59.20	55.18	54.97	54.71	54.62	54.64	55.03	55.02	54.66	54.43	54.87	54.90	54.85	54.82
Rota di Caldiero .....	39.50	35.24	35.10	35.10	35.30	34.88	35.17	34.97	34.64	34.41	34.58	35.06	35.67	35.01
Vago .....	47.10	42.78	42.72	43.18	43.25	42.63	43.51	43.22	42.21	41.66	41.76	42.61	43.02	42.71
Spezzapietra .....	40.00	38.60	38.49	38.43	38.44	38.37	38.69	38.89	38.71	38.63	38.76	38.91	38.72	38.64



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1980

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>IN DESTRA ADIGE</b>														
San Massimo (Ca' d'Albera) . . . . .	95.40	55.05	54.26	53.23	50.26	50.31	51.01	51.73	53.07	53.83	54.45	55.15	55.43	53.15



# MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3.00	-1	11	5.00	52			21	1.45	68		
	10.00	109						13.10	10				7.00	19
			16.45	-18		19.30	20				12.10	60		
	22.30	56						22.10	15				19.00	-33
2			2.45	21	12	7.05	54			22	2.45	67		
	9.35	104						14.35	-4				8.45	11
			17.35	-22		20.15	32				13.20	48		
	23.25	41											19.15	-15
3			3.25	20	13			0.45	16	23	2.45	83		
	9.30	66				7.25	57						9.20	20
			17.35	-44				14.45	-23		13.30	50		
						21.20	26						19.30	-2
4	0.35	61			14			1.35	8	24	3.10	60		
			5.40	26		7.40	56						10.40	19
	10.55	62						15.30	-38		14.45	39		
			18.00	-42		21.45	32						20.25	10
5	1.00	65			15			2.00	-1	25	5.10	61		
			6.20	14		8.50	72						13.40	10
	11.35	64						14.40	-8		17.00	26		
			18.10	-26		22.15	103						23.10	10
6	1.30	79			16			4.15	34	26	6.45	56		
			6.20	44		8.30	77						13.55	-6
	11.25	82						15.30	-17		19.20	31		
			19.10	-13		22.15	68						23.45	14
7	2.00	62			17			4.00	8	27	6.55	55		
			8.05	24		10.20	71						14.50	-34
	12.20	51						17.20	-19		21.00	22		
			19.00	-19		23.35	55							
8	2.25	56			18			5.05	2	28			2.05	5
			8.10	17		11.15	82				8.05	56		
	12.20	39						18.00	-32				15.25	-32
			19.25	-11							21.40	42		
9	2.55	53			19	0.30	62			29			2.40	4
			8.55	10				5.20	9		8.40	58		
	13.15	26				11.30	94						15.40	-37
			19.40	-6				18.25	-32		22.15	44		
10	3.40	51			20	0.55	66			30			3.10	8
			10.55	16				6.05	18		9.15	60		
	14.15	22				11.35	80						16.20	-40
			21.15	5				18.35	-34		22.55	56		
I decade 29.9					Media mensile 27.4					31			4.00	4
Medie II decade 28.7											9.45	64		
III decade 23.9													16.35	-34
											23.35	74		



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5.05	30	11			0.25	5	21	2.00	46		
	9.30	78				6.30	41						8.40	-26
			17.05	-23				14.25	-25		13.35	16		
	23.15	58				20.40	16						19.10	-31
2			5.20	-3	12			0.50	-2	22	1.45	34		
	11.15	59				7.00	40						9.40	-23
			17.35	-30				14.45	-40		15.00	4		
						21.40	19						20.00	-16
3	0.15	65			13			2.15	-5	23	3.35	23		
			5.50	4		8.00	44						10.25	-27
	11.30	66						15.05	-43		17.10	-4		
			18.00	-42		22.00	35						20.15	-6
4	0.35	52			14			3.05	-5	24	6.00	18		
			5.20	9		8.40	54						13.25	-34
	11.15	68						15.50	-56		20.35	4		
			18.25	-24		22.40	46							
5	1.05	54			15			4.05	-7	25			0.45	-10
			6.15	12		9.35	57				6.35	13		
	11.55	61						16.30	-56				14.25	-52
			18.20	-6		23.05	54				21.00	11		
6	1.15	64			16			4.40	-18	26			2.05	-16
			7.35	7		10.30	59				7.55	28		
	12.50	39						16.55	-54				14.50	-47
			18.50	-12		23.40	59				21.30	26		
7	1.40	56			17			5.20	-14	27			2.45	-12
			7.35	3		11.00	56				8.30	34		
	12.55	38						17.35	-55				15.35	-50
			19.15	-2							22.00	32		
8	1.40	38			18	0.20	53			28			3.20	-18
			8.45	-6				6.05	-16		9.20	38		
	14.25	17				11.35	54						16.05	-50
			20.15	-4				18.00	-52		22.20	32		
9	3.00	27			19	0.45	54			29			4.00	-24
			10.00	0				6.40	-17		9.40	40		
	15.30	10				12.15	44						16.15	-56
			21.30	0				18.25	-43		22.40	40		
10	4.50	33			20	1.35	47			30				
			14.10	-9				7.35	-16					
	20.20	12				12.55	26							
								18.55	-35					
I decade 21.8					Media mensile 9.5					31				
Medie II decade 8.4														
III decade -2.9														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			4.20	-32	11			0.10	11	21	0.20	89			
	9.30	30				5.35	30						8.35	-10	
			16.15	-58				12.30	-12		15.30	50			
	22.40	40				20.05	33						19.25	40	
2			5.10	-33	12			1.30	4	22	0.45	59			
	10.35	30				6.50	35						8.25	-12	
			16.50	-42				14.10	-22		16.15	60			
	23.25	50				21.00	38						20.55	36	
3			5.30	-25	13			2.20	0	23	1.55	57			
	11.40	45				8.30	49						9.00	14	
			17.30	-34				15.00	-22		16.55	44			
	23.25	62				22.00	62						20.45	37	
4			6.05	-26	14			3.25	14	24	22.35	39			
	11.55	40				9.00	81						12.15	10	
			17.30	-42				15.35	-8		20.15	42			
						23.00	99								
5	0.25	44			15			4.45	18	25			2.00	24	
			6.35	-30		9.20	64				7.30	40			
	12.05	30						15.30	-32				13.55	-5	
			18.05	-34		22.30	102				20.20	51			
6	24.00	34			16			4.45	4	26			1.55	15	
			6.35	-35		10.30	80				7.20	51			
	12.40	15						16.40	-8				13.55	-10	
			17.55	-6		22.35	78				20.30	54			
7					17			4.55	-26	27			2.30	10	
	1.05	50				11.25	67				8.00	40			
			8.25	-13				17.35	-28				14.25	-16	
	13.55	29				23.30	59				21.30	60			
8			18.50	-14	18			5.30	-27	28			3.30	0	
	1.20	70				11.35	62				9.15	41			
			8.20	-8				17.55	-28				15.05	-20	
	13.30	24									21.40	62			
9			17.55	3	19					29			3.45	-11	
	1.05	66				0.25	59				9.35	57			
			9.10	-8				6.35	-23				15.40	-12	
	23.10	41				12.15	52				21.55	71			
10					20			18.00	-31	30			4.10	-10	
			12.35	-12		0.35	65				9.55	65			
	19.25	32						6.55	-13				16.10	-16	
						13.05	52				22.20	60			
					20			18.00	21	30					
I decade 8.0					20	Media mensile 20.6					31			4.25	-18
Medie II decade 24.7												10.40	57		
III decade 28.4														16.45	-15
												22.30	59		



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.45	-14	11			2.10	-4	21			9.30	-12
	11.00	60				7.25	38				17.50	49		
			17.05	-16				14.10	-36				22.20	36
2	23.00	62			12	20.55	48			22				
			5.25	-18				2.55	-20		0.30	39		
	11.20	54				8.30	40						10.00	-4
3			17.10	-14	13	21.25	50		-41	23	18.15	56		
	23.30	70						3.35	-32				2.15	15
			5.45	-13		9.10	40				5.30	20		
4			16.45	-13	14	22.05	52		-43	24			11.25	0
	11.35	42						4.15	-44		19.10	54		
	23.35	62				10.10	41						1.55	10
5			6.35	-16	15	22.25	56		-47	25	7.40	34		
	12.25	38						4.50	-52		20.00	64		
			17.20	7		10.35	40						2.35	7
6	24.00	60			16	22.45	58		-38	26	8.25	50		
			6.55	-17				5.20	-48		20.05	66		
	14.00	36				11.40	36						3.20	-6
7			7.30	-30	17	23.20	54		-24	27	8.45	37		
	14.30	34						6.00	-55		21.05	62		
			18.40	12		12.25	38						3.25	-14
8	0.30	34			18	23.30	47		-20	28	9.00	44		
			8.00	-8				6.10	-45				14.55	-7
	15.10	26				12.35	38				21.10	59		
9			20.05	12	19			7.00	-27	29			4.00	-24
	2.10	26				13.50	36				10.35	43		
			11.20	2		23.55	44		-6		21.55	64		
10	17.50	35			20			8.15	-11	30			4.30	-33
			22.20	18		14.15	55				10.35	45		
	4.40	42				18.15	45				22.10	64		
10			13.40	-4	20	23.35	58			31			16.00	-15
	21.25	43						0.10	48				4.50	-40
			2.35	10				8.15	-11		11.15	42		
10			13.40	-20	20			16.55	42	30			16.45	-22
	7.50	38				14.15	55				22.35	62		
	20.25	52				18.15	45							
I decade 19.8					Media mensile 17.5									
Medie II decade 11.0														
III decade 21.8														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.55	-38	11			3.10	-13	21	2.05	19		
	11.30	50				8.10	36						9.00	-12
			16.55	3				14.10	-21		17.05	47		
	22.35	59				21.00	70						23.30	14
2			5.25	-25	12			3.35	-32	22	1.15	17		
	13.25	58				9.30	42						10.30	2
			18.10	-2				14.45	-22		17.50	50		
	23.35	59				21.20	72							
3			6.05	-16	13			4.05	-35	23			2.10	3
	12.10	55				10.05	48				7.30	24		
			17.50	3				15.30	-14				11.55	5
						21.45	76				19.15	60		
4	0.10	66			14			4.30	-36	24			2.10	-2
			6.30	-8		10.40	48				7.05	24		
	13.30	49						16.00	-1				12.50	-2
			18.00	29		22.30	70				19.30	56		
5	0.30	71			15			5.25	-35	25			2.25	-14
			7.15	0		12.25	62				8.20	31		
	15.55	62						16.30	23				13.20	-6
			21.05	40		22.40	83				20.00	60		
6	0.40	52			16			5.40	-24	26			3.15	-19
			7.40	-6		12.00	48				9.50	36		
	15.55	63						17.25	5				14.40	-1
			22.10	36		23.25	62				20.50	65		
7	2.15	45			17			6.25	-29	27			3.40	-30
			8.35	12		13.25	41				9.55	38		
	16.55	62						18.25	6				14.40	0
						23.50	54				20.50	64		
8			0.30	30	18			7.15	-34	28			3.55	-33
	5.00	38				14.10	44				10.35	49		
			11.10	10				18.50	12				15.25	10
	18.50	64				24.00	49				21.10	71		
9			1.00	20	19			7.45	-33	29			4.20	-35
	6.00	48				14.40	40				11.15	58		
			12.45	2				19.20	14				16.30	17
	19.40	72									21.25	70		
10			2.05	8	20			7.55	-28	30			4.55	-33
	7.00	44						23.40	17				16.20	17
			13.20	-16							22.10	72		
	19.50	70											5.20	-32
I decade 30.7				21	Media mensile 24.1				31	12.40	60			
Medie II decade 19.6												17.45	30	
III decade 22.3														
										22.40	76			



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1		*	6.00	-27	11			3.50	-31	21			0.40	16
	13.00	60				10.05	55				7.25	23		
	23.10	66	18.30	22		21.25	70	15.05	6		18.20	67	10.30	18
2			6.20	-36	12			4.20	-39	22			3.10	11
	13.40	54				10.35	53				7.20	31		
	23.35	54	18.45	18		22.05	68	16.00	-4		18.50	65	11.35	12
3			7.00	-26	13			5.00	-41	23			2.00	-3
	14.30	46				11.30	44				8.00	30		
			19.50	14		22.25	62	16.30	-4		20.00	73	12.40	16
4	0.50	40			14			5.40	-47	24			3.25	-11
			7.40	-22		12.25	45				9.30	36		
	15.50	42				23.00	68	17.10	8		20.00	72	14.20	9
5			21.35	14	15			6.05	-34	25			3.30	-22
	1.40	31				13.10	56				9.15	36		
			9.10	-19		23.20	65	18.00	20		20.25	78	14.00	4
6	3.30	32			16			6.40	-30	26			3.30	-30
			10.00	-14		14.05	50				10.25	38		
	18.30	57						18.45	16		20.30	80	14.40	19
7			1.00	6	17			0.05	56	27			4.25	-36
	5.45	20				14.40	57				11.20	44		
			11.10	-8				19.00	22		21.05	68	15.40	20
8	19.10	68			18			0.05	48	28			5.10	-52
			1.55	-5							12.25	62		
	8.55	37				16.15	54	8.00	-18		21.50	67	17.25	27
9	19.20	77	12.25	10	19			21.00	22	29			5.05	-46
			2.45	-20				1.00	36		12.25	76		
	8.50	46				16.15	56				22.55	70	17.45	18
10			12.55	22	20			22.50	17	30			5.15	-35
	19.15	87						1.20	20		11.50	62		
			2.45	-22		16.35	56				23.30	68	18.05	4
	9.55	54						8.55	-6	31				
			14.35	24										
	20.00	84												
I decade 24.8					Media mensile 24.7									
Medie II decade 22.3														
III decade 27.0														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			6.00	-20	11			4.30	-46	21	5.15	33			26	
	13.35	59				11.15	50						10.30	16		
			18.35	20				16.00	20		18.35	48				
	23.45	70				21.15	68									
2			7.15	-18	12			4.40	-49	22			1.15	-6	27	
	14.35	53				12.00	56				9.30	29				
			20.30	29				16.40	20				13.10	19		
						22.15	61				18.25	48				
3	1.35	61			13			5.25	-42	23			2.15	-20	28	
			7.45	-28		12.25	68				8.45	37				
	15.30	64						17.40	17				13.30	7		
			21.10	26		22.45	66				19.15	52				
4	1.30	38			14			6.00	-36	24			2.35	-25	29	
			8.20	-32		12.30	60				9.10	38				
	16.15	66						17.55	7				14.05	4		
			23.55	16		23.25	58				20.00	56				
5	2.40	21			15			6.10	-34	25			3.30	-29	30	
			8.10	-9		12.55	54				9.55	40				
	16.45	66						18.25	8				14.55	3		
						23.45	55				20.50	63				
6			0.50	0	16			6.45	-25	26			4.05	-33	31	
	6.50	18				13.35	52				10.45	51				
			10.00	14				19.00	10				15.45	9		
	17.55	67									21.35	77				
7			1.35	-16	17			0.10	48	27			4.40	-34		
	7.35	33						6.35	-26		11.20	60				
			11.45	12		14.00	57						16.25	15		
	18.55	63						19.30	14		21.55	76				
8			2.05	-17	18			0.45	39	28			5.10	-42		
	8.25	44						7.10	-13		12.15	60				
			12.50	18		14.35	54						17.20	8		
	19.55	72						21.00	15		22.45	68				
9			3.10	-11	19			1.10	31	29			5.35	-42		
	10.15	60						7.35	0		12.20	64				
			14.20	30		15.40	50						17.50	10		
	20.20	99						22.15	12		23.30	70				
10			4.20	-18	20			3.20	21	30			6.10	-32		
	10.00	39						9.05	6		12.55	62				
			14.10	24		16.20	56						18.55	9		
	21.00	88						22.50	22							
I decade 28.7					Media mensile 25.0					31						
Medie II decade 23.5																
III decade 23.1																



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1	0.55	46			11			5.05	-42	21			1.45	-11	
			7.25	-26		12.00	62				9.00	40			
	14.40	56						17.20	2				13.15	19	
			20.40	-2		22.50	61				19.05	54			
2	1.45	34			12			5.25	-35	22			2.35	-11	
			7.40	-22		12.05	68				9.05	48			
	15.05	54						17.35	8				14.15	16	
			21.55	0		23.05	66				20.05	70			
3	2.45	22			13			5.50	-21	23			3.35	-12	
			8.20	-6		12.15	68				9.55	58			
	15.55	54						18.05	8				15.00	12	
			23.35	-2		23.40	62				21.00	74			
4	5.20	20			14			6.20	-20	24			3.55	-28	
			9.25	8		13.00	63				11.00	61			
	16.50	56						19.00	0				15.45	11	
											21.15	66			
5			1.10	-12	15	0.15	48			25			4.35	-42	
	7.15	24				13.10	65		6.30		-16	11.05	59		
			11.05	16				19.20	3				16.40	-8	
	18.20	56									22.20	64			
6			2.15	-16	16	0.30	46			26			4.55	-47	
	9.10	36						6.35	-5		11.25	63			
			13.40	19		14.55	72	20.15	20				17.15	-13	
	19.35	54				20.45	25	21.25	20		22.45	62			
7			2.55	-27	17	23.35	40			27			5.25	-46	
	9.45	42						8.15	-6		12.00	64			
			14.30	12		14.00	55						18.00	-16	
	20.30	58						21.00	8		23.30	58			
8			3.30	-27	18					28			5.45	-40	
	10.20	54				1.40	23		6.35		7	12.40	68		
			15.00	18		15.35	48		23.00		4			18.55	-12
	20.45	68													
9			3.55	-36	19	6.20	20			29	0.10	52			
	10.35	46						8.45	18				6.30	-38	
			15.25	5		15.55	42				12.55	68			
	21.30	64											19.15	-12	
10			4.45	-40	20			0.25	-7	30	0.35	42			
	11.20	52				8.05	29						6.30	-21	
			16.35	7				11.55	21		13.35	64			
	22.15	60				17.10	42						20.10	-4	
I decade 20.4					Media mensile 22.4					31	1.35	42			
Medie II decade 24.5													6.50	-2	
III decade 22.4											13.40	72			
													21.20	-1	



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1.40	20			11			5.05	-33	21			2.30	-34
			9.10	1		11.45	63				9.15	52		
	15.05	55						17.55	-15				14.55	-6
			23.45	-7		23.25	48				20.25	55		
2	5.20	22			12			5.40	-28	22			3.00	-38
			9.05	12		12.20	56				9.45	56		
	14.55	37						18.15	-18				15.25	-10
			23.55	-21		24.00	42				21.00	57		
3	8.55	28			13			6.00	-19	23			3.30	-37
			13.15	14		12.20	60				10.45	62		
	18.00	26						18.35	-12				16.35	-20
											22.10	58		
4			1.30	-31	14	0.20	49			24			4.30	-43
	8.35	42						6.15	-13		10.50	64		
			14.05	4		12.35	54						16.55	-26
	19.25	32						19.10	-10		22.45	61		
5			2.10	-30	15	0.45	32			25			5.00	-40
	8.55	45						6.25	-9		11.30	70		
			14.45	-6		13.10	48						17.40	-27
	20.45	44						20.00	-7		23.20	57		
6			3.10	-22	16	1.00	22			26			5.25	-32
	9.30	47						6.40	0		11.40	74		
			15.15	-8		13.20	40						18.15	-27
	21.30	48						20.35	-5		23.55	50		
7			4.00	-35	17	4.55	14			27			5.25	-19
	10.15	44						5.45	13		12.15	68		
			15.45	-13		14.35	40						19.05	-22
	21.35	54						23.05	-6					
8			4.25	-41	18	7.40	25			28	1.00	47		
	10.35	49						11.00	23				6.20	-7
			16.15	-11		16.10	38				12.40	66		
	22.05	56											19.30	-20
9			4.30	-40	19			1.15	-11	29	1.30	38		
	11.10	55				8.55	34						6.25	0
			16.50	-10				13.45	17		12.50	55		
	22.30	54				18.45	34						20.30	-17
10			5.00	-36	20			1.55	-27	30	2.35	26		
	11.45	60				8.55	43						7.00	7
			17.55	-11				14.20	2		12.20	40		
	23.00	46				19.30	45						22.15	-13
I decade 14.1					Media mensile 15.8					31				
Medie II decade 16.6														
III decade 16.8														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1	8.00	29			11			4.40	10	21			2.25	-12		
			12.00	24		11.50	94				9.20	90				
	15.50	30						17.00	53				15.35	-10		
			23.25	-16		23.10	88				21.10	63				
2	7.00	42			12			5.45	18	22			2.40	-8		
						13.35	82				9.30	90				
								18.40	40				16.05	-18		
						23.25	73				22.00	72				
3			0.35	-22	13			6.10	17	23			3.50	-2		
	8.15	46				13.25	106				10.10	92				
			14.20	6				20.20	22				16.35	-17		
	19.25	31									22.40	82				
4			1.55	-17	14	0.20	52			24			4.30	0		
	8.35	52						5.40	18		10.35	88				
			14.55	-4		12.45	111						17.15	-16		
	20.30	47						20.00	6		23.15	92				
5			2.35	-19	15	1.45	47			25			4.30	38		
	8.50	58						4.55	33		11.25	134				
			14.55	-4		11.35	84						18.55	4		
	20.45	58						19.55	17		23.15	72				
6			3.20	-15	16	13.00	76			26			5.00	-2		
	9.35	62						23.00	60		11.20	97				
			15.35	-3									18.40	-12		
	21.25	65									23.45	41				
7			3.35	-16	17	8.45	114			27			4.45	20		
	10.00	72						23.25	39		11.35	75				
			15.55	-2									20.05	-33		
	21.55	76														
8			4.00	7	18	7.30	80			28	2.45	44				
	10.15	94						13.00	60				6.55	23		
			16.50	7		17.45	68				12.20	58				
	22.30	84											19.45	-21		
9			4.25	3	19			1.15	15	29	3.00	55				
	11.00	83				8.00	85						7.40	30		
			16.55	4		19.30	66				12.05	49				
	23.05	64						14.40	38				19.30	-1		
10			4.35	2	20			2.00	6	30	3.35	50				
	10.50	79				8.45	88						21.35	12		
			17.45	-1		20.10	65									
	23.30	61														
I decade 28.2					Media mensile 39.2					31	5.40	46				
Medie II decade 54.0													12.35	18		
III decade 35.8													18.40	36		



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.00	7	11	0.10	74			21			3.25	-27
	7.00	46						5.55	34		9.30	60		
			13.50	20		11.40	80						16.25	-54
	19.35	38						18.30	-2		22.35	40		
2			1.15	-8	12	1.00	70			22			3.35	-24
	8.30	54						6.15	36		10.10	60		
			15.00	10		12.35	89						16.45	-59
	19.55	43						18.40	22		23.00	38		
3			1.35	-10	13	1.00	82			23			4.30	-23
	8.25	63						6.50	38		10.25	60		
			15.00	-4		12.25	74						17.35	-59
	20.40	40						20.15	20		24.00	34		
4			2.30	-6	14	1.55	62			24			5.05	-17
	8.45	70						7.30	36		11.00	54		
			15.25	-14		14.15	58						18.00	-56
	21.50	58						21.10	14					
5			2.35	13	15	5.00	54			25	0.35	33		
	8.35	75						10.00	42				5.20	-4
			15.55	-20		15.15	56				11.35	52		
	22.25	83						22.25	2				18.45	-42
6			3.30	24	16	6.05	52			26	1.20	36		
	9.50	89						13.35	29				6.15	9
			16.05	1		16.20	34				11.55	46		
	21.40	73											18.45	-14
7			4.10	2	17			0.15	-8	27	2.45	60		
	10.15	80				7.05	58						7.55	28
			16.30	0				14.50	-4		13.05	60		
	22.30	67				19.20	30						20.05	12
8			4.30	2	18			1.00	-16	28	2.10	70		
	10.35	80				8.10	70						8.20	33
			17.05	-14				14.30	-10		14.30	52		
	23.00	60				20.15	48						17.45	34
9			4.20	4	19			1.50	-15	29	19.00	36	22.30	28
	10.45	89				8.15	68				5.00	59		
			17.30	-3				15.15	-40				10.00	50
	23.05	71				20.35	39				16.00	69		
10			4.25	27	20			2.15	-20	30			0.25	23
	11.10	89				8.55	62				6.45	59		
			17.40	9				15.30	-55				8.10	54
						21.35	40				13.55	65		
I decade 33.9					Media mensile 30.0					31				
Medie II decade 33.0														
III decade 23.1														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			0.45	10	11	1.20	24			21			3.30	30
	7.50	74						6.05	-10		9.40	86		
			16.00	28		11.25	37						17.00	-47
	19.10	38						18.45	-63		23.30	64		
2			0.10	6	12	2.05	26			22			4.30	2
	8.00	80						7.00	-4		10.15	73		
			13.00	4		11.55	22						17.20	-50
	20.05	45						18.40	-60		23.40	45		
3			1.05	10	13	3.15	23			23			4.45	-4
	7.35	82						9.30	-9		10.55	54		
			15.20	-6		12.40	6						17.40	-56
	20.50	52						19.20	-48					
4			2.10	16	14	3.55	22			24	0.30	38		
	8.10	74						11.00	-10				5.40	1
			15.40	-10		14.00	1				11.10	55		
	21.30	79						21.35	-34				18.10	-54
5			3.10	20	15	5.15	31			25	1.40	42		
	9.00	63						12.10	-10				6.30	9
			15.55	-4		17.20	10				11.40	44		
	21.50	69						22.40	-20				18.45	-44
6			3.00	13	16	6.05	45			26	2.20	54		
	10.00	107						13.25	-10				7.50	12
			17.05	15		18.20	15				12.15	40		
	22.30	60						23.45	-20				18.50	-28
7			4.15	16	17	7.25	50			27	2.45	56		
	10.35	99						14.15	-30				8.05	18
			17.35	-6		19.25	14				12.10	35		
	23.25	56											21.00	-9
8			4.05	10	18			0.45	-28	28	3.35	45		
	10.30	87				8.00	53						9.25	2
			17.50	-32				15.20	-40		14.05	20		
	23.30	40				20.50	22						21.15	-13
9			4.45	2	19			1.30	-13	29	4.30	34		
	10.35	58				8.30	78						10.45	-4
			17.55	-63				16.05	-32		15.10	3		
	23.55	33				22.00	46						21.35	-24
10			5.35	-3	20			2.55	21	30	6.10	24		
	11.05	48				9.00	82						13.25	-15
			18.00	-70				16.05	-41		17.20	-12		
						23.15	60						22.50	-24
I decade 32.5					Media mensile 16.0					31	6.15	21		
Medie II decade 3.6													14.50	-33
III decade 12.4											21.00	-1		







# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1980

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1980 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (*"valori normali"*).

## I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1980, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1980.

Il mese più caldo è stato agosto, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1980 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio e agosto sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- aprile, maggio, giugno e ottobre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

## II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1980 e nel periodo 1914-1979 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile ha oscillato intorno a

quella del periodo; che lo scostamento positivo massimo è stato in gennaio e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha oscillato intorno alla media.

## III. - VENTO

Nel 1980 le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca non hanno funzionato.

Nell'osservatorio di Venezia-Lido la velocità massima del vento è stata sempre inferiore a quella del periodo con scostamento massimo negativo a febbraio (tabella IV).

## IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1980 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. VII indica che l'anno 1980 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 6,8/10 di cielo coperto in dicembre.

## V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesi di giugno e luglio in cui è stata uguale alla media del periodo.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido è stato novembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1980 si è adeguato alla normalità del periodo.



Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1980

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1980	4.2	7.4	9.3	11.8	16.2	19.7	22.3	23.8	20.0	14.4	7.3	4.9	13.4
	Media 1920-79	4.8	3.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.0
	Scostamento	-0.6	3.9	0.4	-1.3	-1.4	-1.6	-1.4	0.4	-0.1	-0.6	-2.9	-1.4	-0.6
UDINE	Anno 1980	3.2	6.6	8.0	9.7	15.0	17.4	19.4	23.4	18.0	12.8	6.1	3.1	11.9
	Media 1920-22 e 31-79	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	0.3	2.2	-0.1	-2.7	-2.0	-3.0	-3.4	1.1	-0.9	-0.9	-2.2	-1.3	-1.1
BELLUNO	Anno 1980	-0.7	3.9	7.9	10.0	14.4	18.6	21.3	22.5	18.8	11.5	3.9	0.0	11.0
	Media 1920-79	-0.7	1.5	6.3	10.7	14.9	18.5	20.7	20.1	17.0	11.6	5.6	0.6	10.6
	Scostamento	0.0	2.4	1.6	-0.7	-0.5	0.1	0.6	2.4	1.8	-0.1	-1.7	-0.6	0.4
TREVISO	Anno 1980	2.4	»	7.7	10.8	14.6	19.4	21.7	»	18.8	12.8	»	2.1	»
	Media 1920-79	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	-0.3	»	-0.6	-2.0	-3.0	-1.9	-1.9	»	-0.5	-1.2	»	-2.0	»
CHIOGGIA	Anno 1980	4.0	6.1	9.4	11.9	16.2	»	22.6	24.9	20.7	14.9	7.7	3.3	»
	Media 1938-79	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	1.2	1.6	1.1	-1.2	-1.3	»	1.5	1.2	0.1	-0.2	1.5	-1.2	»
VICENZA	Anno 1980	2.0	5.3	7.9	11.1	15.3	19.9	20.9	23.2	19.1	13.0	5.8	1.8	12.1
	Media 1920-79	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	-0.3	1.2	-0.6	-1.7	-2.0	-1.3	-2.7	0.4	-0.2	-0.8	-2.5	-1.8	-1.0



STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
ROVIGO	Anno 1980	1.6	5.5	8.8	11.7	15.4	19.3	21.8	24.4	20.9	13.2	5.4	1.7	12.5
	Media 1919-50 e 57-79	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	0.2	1.7	0.5	-1.1	-2.1	-2.2	-2.1	1.1	1.4	-0.6	-2.6	-1.1	-0.6



Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1980

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste .....	11	5.7	7.0	17.0	-1.0	17.3	15.9	28.0	5.0	22.4	22.0	33.0	11.0	10.5	8.9	22.0	-3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-79
Udine .....	113	5.1	5.9	18.0	-3.0	16.6	14.0	29.0	3.0	21.3	20.3	35.0	10.0	8.8	7.3	24.0	-4.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-79
Belluno .....	380	2.4	3.7	20.0	-11.0	14.7	14.3	32.0	-1.0	19.3	20.9	34.0	8.0	5.9	5.1	24.0	-11.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-79
Treviso .....	26	5.1	»	»	»	17.2	14.9	32.0	2.0	21.9	»	»	»	8.9	»	»	»	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-79
Chioggia .....	4	5.2	6.5	16.0	-3.0	17.3	»	»	»	22.8	22.7	31.0	11.0	9.6	8.6	23.0	-3.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-79
Vicenza .....	39	5.0	5.1	19.0	-11.0	17.1	15.4	32.0	0.0	21.9	21.1	34.0	9.0	8.6	6.9	24.0	-9.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-79
Rovigo .....	7	4.5	5.3	18.0	-6.0	17.3	15.5	32.0	2.0	22.2	22.4	36.0	10.0	8.2	6.8	27.0	-9.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-79

-76-

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1980 .....	766.3	766.6	759.0	760.8	758.9	759.7	759.5	761.5	764.9	760.1	762.8	764.0	761.7
Valore normale 1914-79 .....	762.6	761.6	761.0	759.4	760.4	760.5	760.4	760.4	762.1	762.4	761.9	761.9	761.2
Scostamento (dal valore normale) .....	3.7	5.0	-2.0	1.4	-1.5	-0.8	-0.9	1.1	2.8	-2.3	0.9	2.1	0.5
Estremi assoluti - Massima .....	773.6	775.1	767.2	769.6	766.0	765.3	763.2	765.3	769.3	769.6	774.8	780.0	769.9
Estremi assoluti - Minima .....	752.5	753.8	748.3	751.5	752.6	756.1	751.8	754.8	761.6	747.7	750.7	746.0	752.3
Escursione mensile 1980 .....	21.1	21.3	18.9	18.1	13.4	9.2	11.4	10.5	7.7	21.9	24.1	34.0	17.6
Media dei massimi assoluti mensili 1914-79 .....	774.2	773.0	771.7	768.8	767.4	767.0	766.2	766.7	769.5	770.8	772.8	773.4	770.1
Media dei minimi assoluti mensili 1914-79 .....	747.4	746.9	748.0	747.9	751.7	752.7	752.8	752.7	752.9	749.4	746.9	747.0	749.7
Escursione mensile media .....	26.8	26.1	23.7	20.9	15.7	14.3	13.4	14.0	16.6	21.4	25.9	26.4	20.4
Scostamento (dal valore normale) .....	-5.7	-4.8	-4.8	-2.8	-2.3	-5.1	-2.0	-3.5	-8.9	0.5	-1.8	7.6	-2.8



STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1980	8.3	6.3	8.3	9.3	9.0	9.0	8.3	8.0	6.7	9.3	8.7	6.3	8.1
	Media 1920-79	13.7	14.9	15.6	15.8	14.6	14.3	13.3	13.2	13.1	13.1	13.6	14.5	14.1
	Scostamento	-5.4	-8.6	-7.3	-6.5	-5.6	-5.3	-5.0	-5.2	-6.4	-3.8	-4.9	-8.2	-6.0



Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1980

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1980 .....	25	NNE	15	SW	21	ENE	25	ENE	25	E	21	SE	20	NE	20	E	20	NNE	30	SE	25	ENE	20	NNE
Media dei max mensili (1923-79) ..	57		61		60		62		54		53		50		49		54		56		58		56	
Massima dei massimi mensili ....	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno .....	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1972		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili .....	15	Varie	15	SW	21	ENE	24	ENE	21	NNE	15	S	17	SSE	12	SSW	20	NNE	16	ENE	25	Varie	20	NNE
Anno .....	1979		1980		1980		1978		1978		1979		1978		1979		1980		1979		1978-79-80		1980	

- 78 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1980

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Lido (Venezia) .....	25	NNE	15	N	21	ENE	25	ENE	25	E	21	SE	20	NE	20	E	20	NNE	30	SE	25	ENE	20	NNE



Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1980

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1980	6.0	2.9	6.1	5.6	5.8	4.5	3.0	2.9	2.9	4.6	6.8	4.6	4.6
	Media 1920-79	6.6	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	-0.6	-3.2	0.0	-0.6	-0.2	-0.8	-0.9	-1.3	-2.0	-0.9	0.1	-2.2	-1.1

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1980	76	75	80	68	72	74	72	72	76	77	81	77	75
	Media 1920-79	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	78
	Scostamento	-6	-5	3	-9	-4	0	0	-2	-1	-3	-1	-5	-3



Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1980 e quelle del periodo 1921 - 1979 (V.M.P.) (mm)

Anno 1980

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1980	44.3	20.0	80.0	50.0	40.0	100.0	55.0	50.0	70.0	200.0	185.0	80.0	974.3
	V.M.P.	67	58	68	80	81	95	74	79	101	100	113	73	989
	Rapporto	0.66	0.34	1.18	0.63	0.49	1.05	0.74	0.63	0.69	2.00	1.64	1.10	0.99
TARVISIO	1980	83.3	31.2	63.3	49.0	88.8	146.2	188.2	93.4	62.6	320.6	148.6	80.1	1355.3
	V.M.P.	84	89	105	137	132	150	144	146	140	149	170	100	1541
	Rapporto	1.05	0.35	0.60	0.36	0.67	0.97	1.31	0.64	0.45	2.15	0.87	0.80	0.88
FORNI AVOLTRI	1980	46.1	24.3	60.5	23.8	55.4	220.6	187.4	125.6	37.4	474.2	72.3	45.7	1373.3
	V.M.P.	58	67	84	123	136	156	146	130	126	153	174	75	1428
	Rapporto	0.79	0.36	0.72	0.19	0.41	1.41	1.28	0.97	0.30	3.10	0.42	0.61	0.96
UDINE	1980	68.4	21.2	124.6	68.4	68.2	210.0	202.6	81.8	33.2	214.4	144.6	89.0	1326.4
	V.M.P.	90	80	104	129	128	164	115	117	134	138	141	114	1454
	Rapporto	0.76	0.27	1.20	0.53	0.53	1.28	1.92	0.70	0.25	1.55	1.03	0.78	0.91
MANIAGO	1980	90.0	45.0	158.6	103.2	175.4	397.6	185.6	78.2	100.4	360.0	156.0	93.8	1943.8
	V.M.P.	107	112	146	197	196	194	142	135	162	194	230	134	1949
	Rapporto	0.84	0.40	1.09	0.52	0.89	2.05	1.31	0.58	0.62	1.86	0.68	0.70	1.00
PORTOGRUARO	1980	46.2	9.6	88.0	34.0	96.0	230.5	83.3	40.0	40.0	216.6	155.0	90.0	1129.2
	V.M.P.	73	72	79	92	98	111	88	86	95	100	124	82	1100
	Rapporto	0.63	0.01	1.11	0.37	0.98	2.08	0.95	0.47	0.42	2.17	1.25	1.10	1.03



Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1980 e quelle del periodo 1921 - 1979 (V.M.P.) (mm)

Anno 1980

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VERONA	1980	26.6	12.2	86.0	32.8	82.6	112.0	75.6	22.4	20.0	160.8	111.0	39.4	781.4
	V.M.P.	41	40	45	51	77	61	59	61	59	63	64	47	668
	Rapporto	0.65	0.31	1.91	0.64	1.07	1.84	1.28	0.37	0.34	2.55	1.73	0.84	1.17
ESTE	1980	57.0	4.8	139.2	52.8	47.2	73.8	50.6	29.0	47.0	61.7	160.0	60.0	783.1
	V.M.P.	52	50	52	66	76	77	63	53	58	63	72	53	735
	Rapporto	1.10	0.10	2.68	0.80	0.62	0.96	0.80	0.55	0.81	0.98	2.22	1.13	1.07



## VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto inferiore alla media del periodo tranne che a Portogruaro, Este e Verona (dove si ha il rapporto massimo pari a 1,17).

A Maniago il totale annuo è stato uguale alla media del periodo, mentre il minimo si è verificato a Tarvisio (0,88).

Il mese più piovoso è stato ottobre, salvo a Maniago e Portogruaro, in cui è stato maggio ed Este, in cui è stato novembre.

Il mese meno piovoso è stato febbraio in tutte le stazioni considerate con eccezione di Forni Avoltri in cui è stato aprile.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1980 sia stata regolare.

La tabella X riporta la distribuzione stagionale delle precipitazioni per le stazioni di Bassano e Schio che, tra quelle considerate, hanno avuto un funzionamento regolare per tutto l'anno.

Le precipitazioni si sono concentrate prevalentemente in autunno a Bassano ed in primavera a Schio, mentre nel periodo precedente erano concentrate nelle stagioni primavera-estate.

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1979 Anno mm	Media periodo 1921-1979				Anno 1980				Totale 4 stagioni mm	Rapporto Totali annui 1980 Media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Bassano .....	1200	19.0	32.3	25.3	26.4	22.0	28.7	22.8	33.8	1238	0.96
Schio .....	1581	19.9	33.0	22.2	28.6	28.0	34.6	14.8	32.0	1458	0.84



L'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno viene evidenziato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni medie sui principali bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo.

Le Tabb. XII e XIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodo di più ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

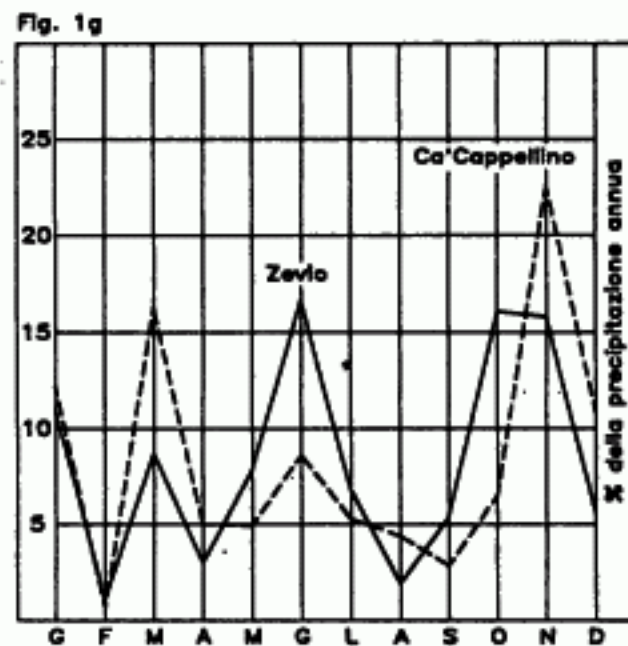
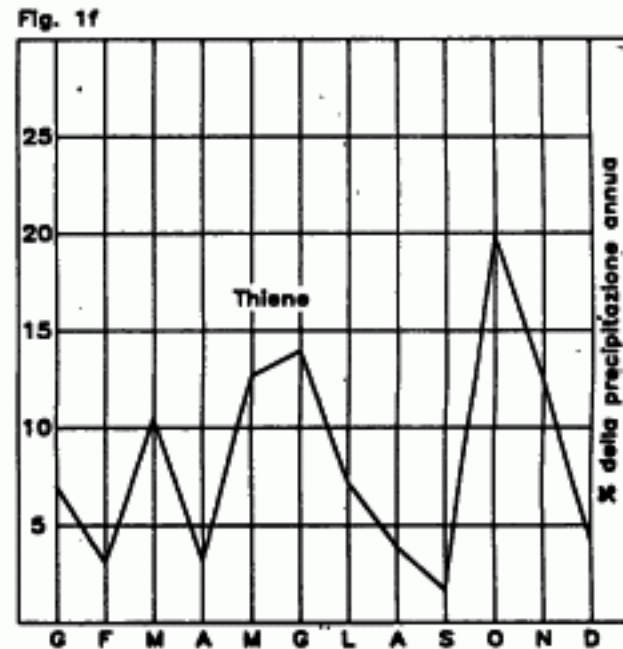
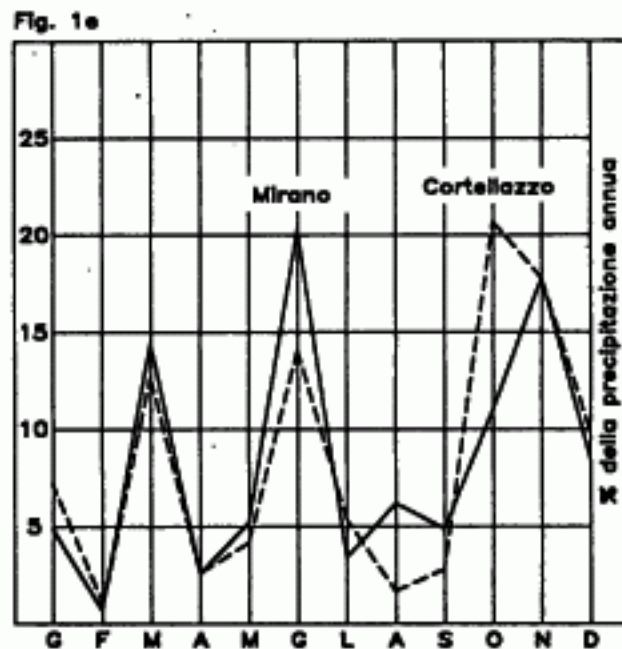
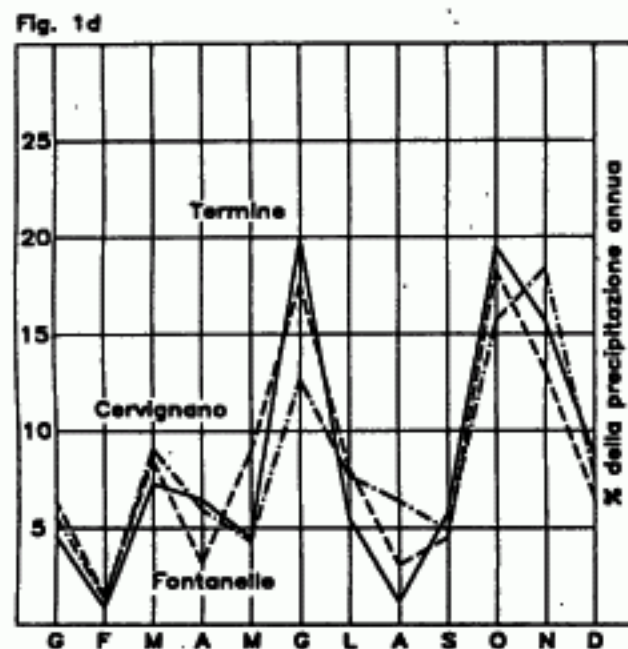
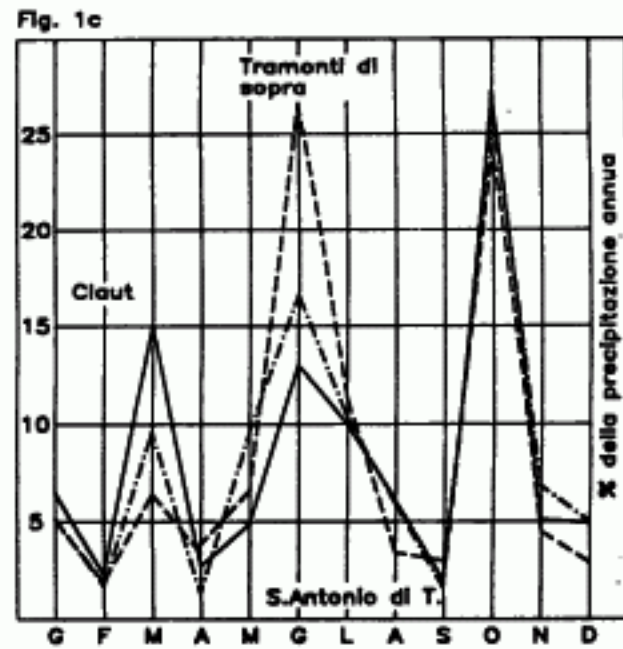
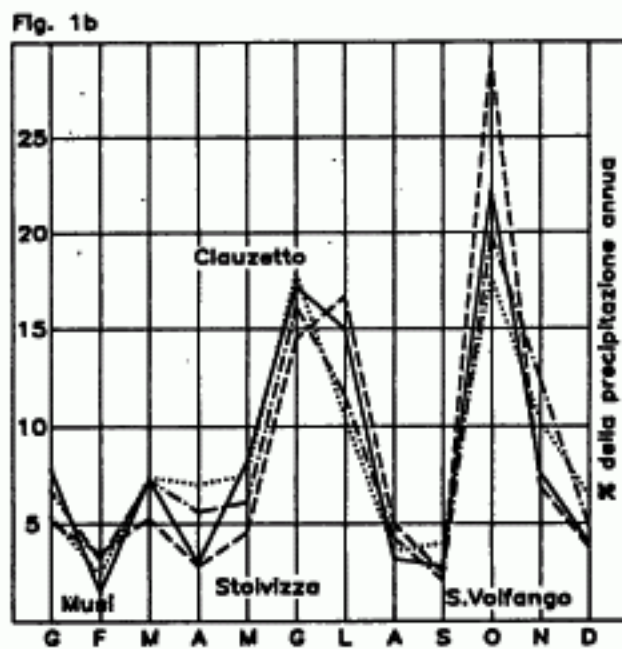
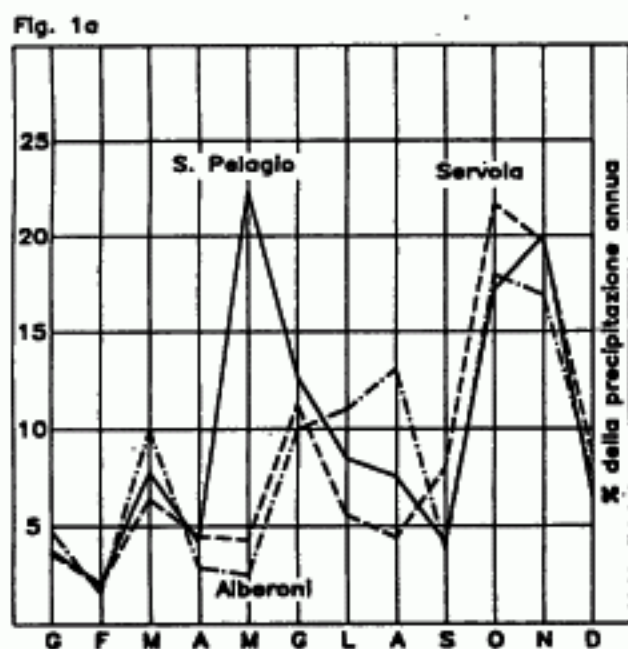




Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

Anno 1980

ANNO	TAGLIAMENTO • PIOVERNO <i>Km<sup>2</sup> 1880</i>	PIAVE • NERVESA DELLA BATTAGLIA <i>Km<sup>2</sup> 3763</i>	BRENTA • BARZIZA (Bassano) <i>Km<sup>2</sup> 1567</i>	BACCHIGLIONE • MONTEGALDELLA <i>Km<sup>2</sup> 1384</i>	AGNO-GUÀ • LONIGO <i>Km<sup>2</sup> 260</i>
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927	2409	1468	1413	1538	1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230
1933	1963	1386	1328	1455	1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1821	1327	1346	1444	1461
1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1565	1142	1085	1118	1120
1943	1320	878	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1138	1161	1189	1220
1947	1589	1461	1405	1480	1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960	2789	1969	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973	1919	1229	1464	1097	1354
1974	1750	1262	1100	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
Valore medio 1922 - 1979	1883	1387	1332	1480	1483
Rapporto 1980/val. medio	0.86	0.86	0.91	0.86	0.93
Rapporto val. max/val. medio	1.48	1.42	1.44	1.60	1.40
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.63	0.61	0.62	0.63



**Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1979 e nel 1980**

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980
Isonzo - Tagliamento - Livenza .....	117	67.0	231	132.4	309	181.2	395	309.8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà .....	94	51.0	140	93.0	200	136.6	360	228.0
Adige .....	85	22.6	100	25.8	125	27.4	152	33.4

**Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1979 e nel 1980**

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980
Isonzo - Tagliamento - Livenza .....	617	383.8	780	549.6	848	570.6	870	579.6	1005	582.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà .....	342	245.0	457	387.0	608	411.2	616	432.2	651	441.8
Adige .....	221	189.6	284	236.8	350	280.6	365	295.8	394	295.8



## VII. - IDROMETRIA

Il 1980 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1980 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

## VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1980, come risulta anche dalla Tab. XIV, conferma i dati precedentemente presentati.



Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1980 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1980		periodo precedente		1980		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo .....	Mainizza .....	485	9 ott.	504	14 nov. 1969	-138	9 gen.	-90	16 set. 1951
Stella .....	Ariis .....	150	11 lug.	203	4 nov. 1966	40	vari gg. apr.	40	13 lug. 1966
Tagliamento ...	Pioverno .....	300	9 lug.	543	4 nov. 1966	37	5-6-7 ott.	2	15 feb. 1929
Tagliamento ...	Venzona .....	298	17 ott.	483	4 nov. 1966	54	22 gen.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento ...	Latisana .....	572	18 ott.	1088	4 nov. 1966	-36	29 ago.	-60	30 set. 1928
Livenza .....	Meduna di Livenza .....	469	26 ott.	860	5 nov. 1966	-43	25 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza .....	Motta di Livenza .....	397	26 ott.	764	5 nov. 1966	-59	6 ott.	-151	6 mar. 1922
Piave .....	Nervesa della Battaglia .....	193	18 ott.	301	27 ott. 1928	0	6 ott.	-52	5 feb. 1925
Brenta .....	Barziza (Bassano) .....	170	10 lug.	680	4 nov. 1966	81	4 ott.	39	23 gen. 1955
Brenta .....	Bassano del Grappa .....	235	18 ott.	560	4 nov. 1966	10	20 set.	-13	21 feb. 1967
Brenta .....	Limena .....	228	29 apr.	665	5 nov. 1966	-61	29 lug.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione ...	Montegaldella .....	660	18 ott.	821	5 nov. 1966	-33	6-7-8 ott.	-79	8 set. 1962
Agno .....	Recoaro .....	83	17 dic.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	vari mesi	-30	11 ott. 1931
Guà .....	Cologna Veneta .....	380	5 apr.	575	16 mag. 1926	-25	ago.-set.		30 set. e 4 ott. 1962
Adige .....	Boara Pisani .....	220	11 lug.	399	2 nov. 1928	-320	vari gg. mag.	-339	28 dic. 1971

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m<sup>3</sup>/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Brenta	Anno 1980	»	»	»	»	»	»	67.37	37.13	30.75	136.73	63.96	38.19	»
a	1952-66 e 1969-79	39.11	38.99	51.76	86.95	115.44	96.96	66.88	56.40	67.92	81.19	84.76	59.50	70.43
Barziza (Bassano)	Rapporto	»	»	»	»	»	»	1.01	0.66	0.45	1.68	0.75	0.64	»
Bacchiglione	Anno 1980	»	»	»	21.02	24.59	38.01	»	»	»	»	»	»	»
a	1930-79	28.23	30.00	29.60	34.27	36.47	29.78	22.16	19.20	22.32	27.77	37.55	31.52	28.99
Montegaldella	Rapporto	»	»	»	0.61	0.67	1.28	»	»	»	»	»	»	»
Adige	Anno 1980	162.04	163.46	174.51	148.38	190.83	335.52	290.86	195.23	122.62	270.92	213.73	135.23	200.43
a	1930-42 e 1944-79	135.01	130.18	145.39	192.95	306.49	402.52	313.88	256.21	248.86	227.45	220.72	160.79	228.23
Boara Pisani	Rapporto	1.20	1.26	1.20	0.77	0.62	0.83	0.93	0.76	0.49	1.19	0.97	0.84	0.88



# PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	29.9	21.8	8.0	19.8	30.7	24.8	28.7	20.4	14.1	28.2	33.9	32.5	
	Media II decade	28.7	8.4	24.7	11.0	19.6	22.3	23.5	24.5	16.6	54.0	33.0	3.6	
	Media III decade	23.9	-2.9	28.4	21.8	22.3	27.0	23.1	22.4	16.8	35.8	23.1	12.4	
	Media mensile ed annua	27.4	9.5	20.6	17.5	24.1	24.7	25.0	22.4	15.8	39.2	30.0	16.0	22.7
	Massimo mensile ed annuo	109.0	78.0	102.0	70.0	83.0	87.0	99.0	74.0	74.0	134.0	89.0	107.0	134.0
	Minimo mensile ed annuo	-44.0	-56.0	-58.0	-55.0	-38.0	-52.0	-49.0	-47.0	-43.0	-33.0	-59.0	-70.0	-70.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	127.0	113.0	104.0	109.0	112.0	120.0	134.0	110.0	107.0	130.0	119.0	133.0	134.0
	dalla bassa all'alta	111.0	113.0	134.0	103.0	97.0	122.0	110.0	110.0	110.0	108.0	103.0	111.0	97.0
Escursione mensile ed annua in cm		153.0	134.0	160.0	125.0	121.0	139.0	148.0	121.0	117.0	167.0	148.0	177.0	204.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>A</b>		<b>D</b>	
Abbazia Pisani ..... F	33, 47, 57	Dogna ..... I	11, 15
Ariis ..... M	11, 14	Dueville ..... F	33, 54, 57
Azzano Decimo ..... I	11, 17		
Azzano Decimo ..... F	32, 38, 56		
<b>B</b>		<b>E</b>	
Badoere ..... F	33, 45, 57	Eraclea - Via Casoni ..... F	32, 38, 56
Barche (Ex Colonega) ..... F	33, 51, 57		
Barcon ..... F	33, 45, 57		
Barziza (Bassano) ..... Mr	11, 18		
Bassano del Grappa ..... I	11, 19		
Bevazzana ..... Ir	11, 16		
Boara Pisani ..... Mr	12, 22		
Bolzano Vicentino ..... F	33, 53, 57		
Bolzano Vicentino ..... I	12, 19		
Bolzonella ..... F	33, 48, 57		
Borgo Frassine ..... I	12, 21		
Bressanvido ..... F	33, 52, 57		
Brugnera ..... F	32, 40, 56		
<b>C</b>		<b>F</b>	
Camazzole (Pozzoleone) ..... F	33, 50, 57	Fratta di Oderzo ..... F	32, 40, 56
Camisano (Via Boschi) ..... F	33, 49, 57		
Campolongo ..... F	32, 35, 56		
Campo San Martino ..... F	33, 47, 57		
Carmignano (Pozzo Colonie) ... F	33, 50, 57		
Carpeneto ..... F	32, 35, 56		
Cartigliano ..... F	33, 49, 57		
Casa Reginato ..... F	33, 51, 57		
Casa Schiavo ..... F	33, 53, 57		
Castagnole ..... F	33, 44, 56		
Castelfranco Veneto ..... F	33, 46, 57		
Castello di Godego ..... F	33, 46, 57		
Cedarchis ..... I	11, 14		
Cimadolmo ..... F	32, 41, 56		
Cinto Caomaggiore ..... F	32, 37, 56		
Cittadella ..... F	33, 48, 57		
Cividale ..... I	11, 14		
Cologna Veneta ..... Mr	12, 20		
Comina ..... F	32, 38, 56		
Corva ..... F	32, 39, 56		
Crosara di Nove ..... F	33, 51, 57		
		<b>G</b>	
		Gajanigo (Ex Colombara) ..... F	33, 52, 57
		Gazzo ..... F	33, 50, 57
		Gorgazzo ..... I	11, 17
		Gorizia ..... Ir	11, 13
		Gradisca ..... I	11, 13
		Grossa ..... F	33, 50, 57
		<b>I</b>	
		Istrana ..... F	33, 45, 57
		<b>L</b>	
		Latisana ..... I	11, 16
		Limena ..... Ir	11, 19
		Lonigo ..... Ir	12, 20
		<b>M</b>	
		Mainizza ..... Ir	11, 13
		Malcontenta ..... F	32, 43, 56
		Mareno di Piave ..... F	32, 42, 56
		Marghera (Chirignago) ..... F	32, 43, 56
		Marsango ..... F	33, 47, 57
		Maserada ..... F	32, 42, 56
		Meduna di Livenza ..... I	11, 18
		Moggio Udinese ..... I	11, 15
		Mogliano Veneto ..... F	32, 43, 56
		Montegaldella ..... Mr	12, 20
		Monticello Conte Otto ..... F	34, 53, 57



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>M</b>		<b>R</b>	
Morsano al Tagliamento ..... F	32, 36, 56	Rubbia ..... I	11, 13
Mortegliano ..... F	32, 35, 56	Rustignè ..... F	32, 41, 56
Mottacuora ..... I	12, 21		
Motta di Livenza ..... I	11, 18		
Motta di Livenza ..... F	32, 39, 56		
Musano (Ca' Rossa) ..... F	33, 44, 57		
<b>N</b>		<b>S</b>	
Nervesa della Battaglia ..... Ir	11, 18	San Bonifacio ..... I	12, 21
		San Cassiano ..... I	11, 17
		Sandrigo ..... F	33, 53, 57
		San Massimo (Ca' d'Albera) ... F	34, 55, 58
		Sant'Anna Morosina (Segheria) F	33, 47, 57
		San Vidotto ..... F	32, 36, 56
		Savorgnano ..... F	32, 37, 56
		Scozzolo ..... F	33, 52, 57
		Scorzè ..... F	33, 44, 57
		Spezzapietra ..... F	34, 54, 57
		Stancari ..... Ir	12, 19
		Stanghella ..... I	12, 21
		Stra ..... F	33, 46, 57
<b>O</b>			
Oderzo ..... F	32, 41, 56		
<b>P</b>		<b>T</b>	
Pasiano ..... F	32, 39, 56	Talmassons ..... Fr	32, 36, 56
Paviola ..... F	33, 48, 57	Tezze di Piave ..... F	32, 42, 56
Pescincanna ..... Ir	11, 17	Trivignano ..... F	32, 35, 56
Pieris ..... I	11, 14		
Pioverno ..... I	11, 15		
Ponte Armistizio ..... Ir	11, 16		
Ponte di Piave ..... F	32, 41, 56		
Ponzano Veneto (Ex Paderno) . F	33, 44, 56		
Portobuffolè ..... F	32, 40, 56		
Pozzo Battocchio ..... F	33, 49, 57		
Pozzo Campagnolo ..... F	33, 49, 57		
Pozzo Dipinto ..... F	32, 36, 56		
Pozzoleone ..... F	33, 51, 57		
Prata di Pordenone ..... F	33, 39, 56		
Pravisdomini ..... F	32, 38, 56		
<b>Q</b>		<b>V</b>	
Quinto Vicentino ..... F	33, 52, 57	Vago ..... F	34, 54, 57
		Valvasone ..... F	32, 37, 56
		Valvasone Delizia ..... F	32, 36, 56
		Vedelago ..... F	33, 45, 57
		Venezia - Lido ..... Fr	32, 42, 56
		Venzone ..... I	11, 16
		Vigonovo ..... F	32, 40, 56
		Villarappa ..... F	33, 46, 57
		Villotta di Chions ..... F	32, 37, 56
		Vorago - Ex Saltore ..... Fr	32, 43, 56
<b>R</b>			
Recoaro ..... I	12, 20		
Resiutta ..... I	11, 15		
Rosà (Borgo Tocchi) ..... F	33, 48, 57		
Rota di Caldiero ..... F	33, 54, 57		